#### PATENT COOPERATION TREATY

10/089143

# From the INTERNATIONAL BUREAU

**PCT** 

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

ALCERU SCHWARZA GMBH et al

BRANDENBURG, Thomas Frankfurter Str. 68 53773 Hennef ALLEMAGNE

Date of mailing (day/month/year) 04 July 2002 (04.07.02)	
Applicant's or agent's file reference Alc 5/PCT	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/DE00/03409	International filing date (day/month/year) 29 September 2000 (29.09.00)
International publication date (day/month/year) 12 April 2001 (12.04.01)	Priority date (day/month/year) 06 October 1999 (06.10.99)

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the
  International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise
  indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority
  document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
06 Octo 1999 (06.10.99)	199 47 908.9	DE	08 Marc 2002 (08.03.02)
15 Octo 1999 (15.10.99)	199 49 727.3	DE	08 Marc 2002 (08.03.02)

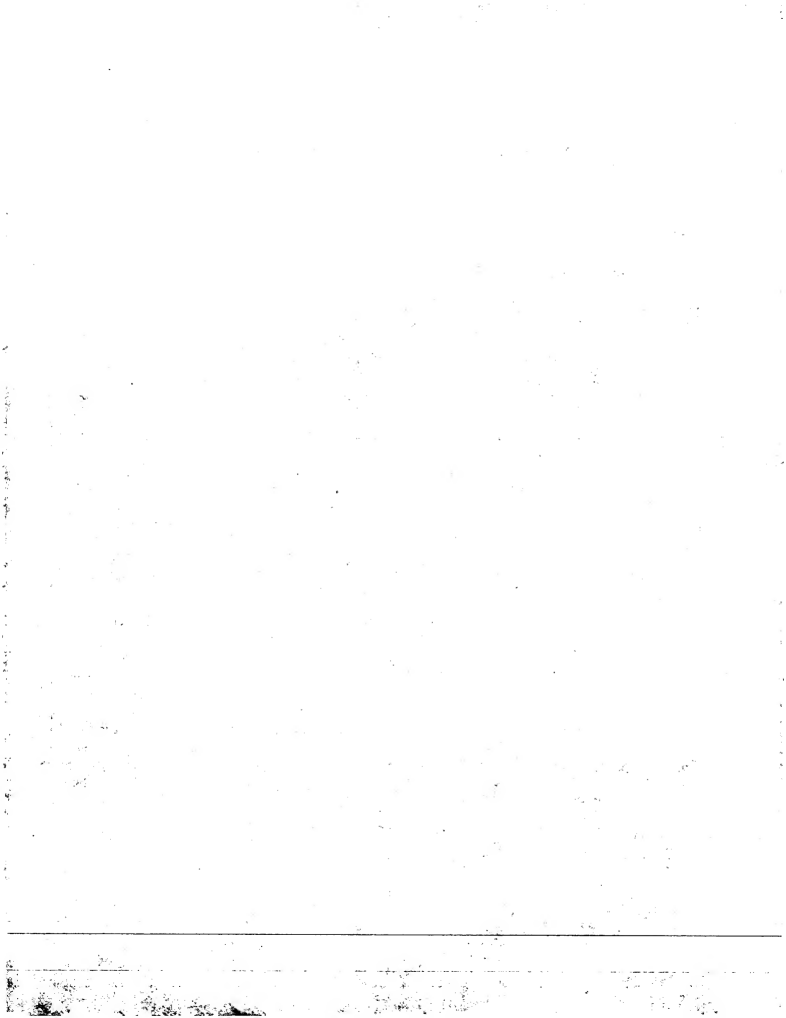
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Hans LEISE

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35



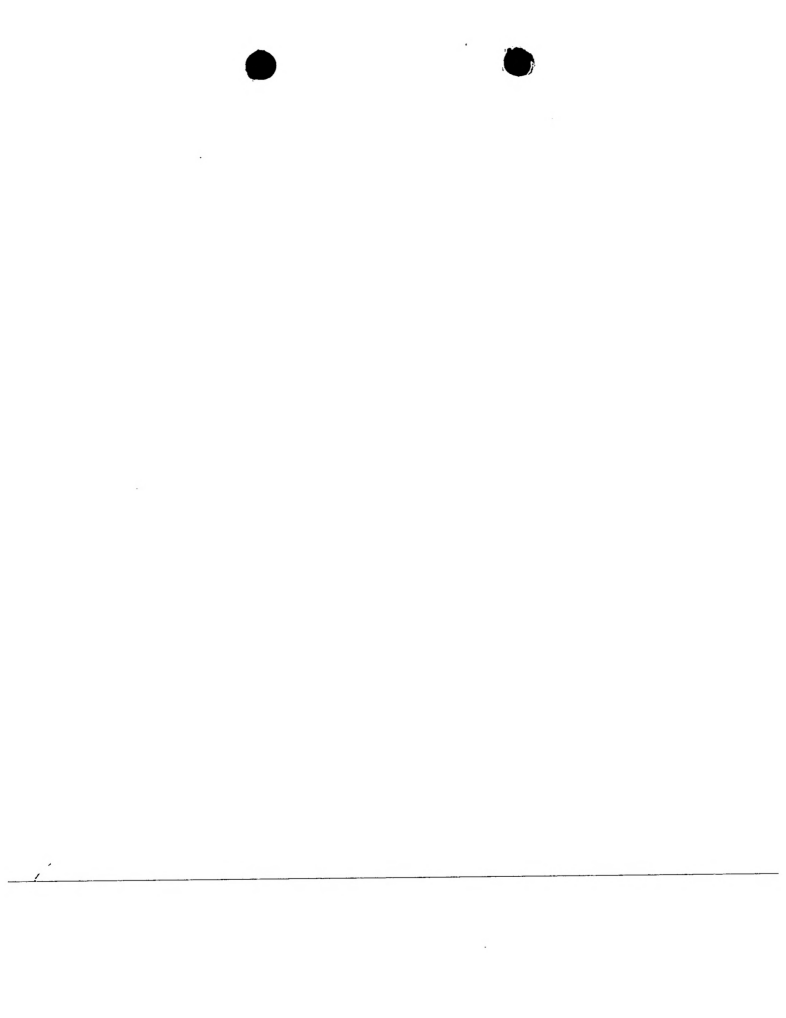
pour

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT F DEM GEBIET DES PATENTWEIENS PCT

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts A1c 5/PCT	Reche		rmittlung des internationalen att PCT/ISA/220) sowie, soweit inkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Früh	estes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 00/03409	(Tag/Monat/Jahr) 29/09/2000		06/10/1999		
Anmelder	<u> </u>				
ALCERU SCHWARZA GMBH et al					
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.					
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt <u>02</u> Blätter.  X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts					
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Gr Jereicht wurde, sofern unter dies	undlage der internation em Punkt nichts andere	alen Anmeldung in der Sprache es angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei durchgeführt worden.	der Behörde eingereic	hten Übersetzung der internationalen		
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	n Anmeldung offenbarten <b>Nucle</b> Sequenzprotokolls durchgeführt v Idung in Schriflicher Form enthal onalen Anmeldung in computerle	orden, das en ist.	säuresequenz ist die internationale		
	h in schriftlicher Form eingereich	-			
1 = '	h in computerlesbarer Form eing				
	nträglich eingereichte schriftliche im Anmeldezeitpunkt hinausgeht		t über den Offenbarungsgehalt der		
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Ir	formationen dem schrit	ftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Fel	ld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung				
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		· ·		
Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	•	em Datum der Absendu	ing dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i		veröffentlichen: Abb. N			
X wie vom Anmelder vorgesch	-		keine der Abb.		
	ine Abbildung vorgeschlagen hat				
well diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.				



#### PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

# Translation INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	10/0	089143				
FOR FURTHER ACTION	See Notifi	ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
nternational filing date (day/month/year) 29 September 2000 (29.09.00)		Priority date ( <i>day/month/year</i> )  06 October 1999 (06.10.99)				
ional classification and IPC			_			
			-			

International application No.	1	ate (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/DE00/03409	<u> </u>	2000 (29.09.00)	06 October 1999 (06.10.99)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC D01F 2/00					
Applicant  ALCERU SCHWARZA GMBH					
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>					
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets	s, including this cover sl	heet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a t	otal of5	sheets.			
3. This report contains indications rela	ting to the following ite	ems:			
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	t of opinion with regard	to novelty, inventive s	tep and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	vention				
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) vanations supporting suc	vith regard to novelty, in h statement	nventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in t	the international application	ation			
VIII Certain observation	ns on the international	application			
Date of submission of the demand		Date of completion of	f this report		
14 April 2001 (14.04)	.01)	14 Ja	nuary 2002 (14.01.2002)		
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

Applicant's or agent's file reference

Alc 5/PCT

come of the - [ ·<u>.</u> • -

International application No.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE00/03409

I. Basis of the report						
				o the receiving Office in response to an invitation report since they do not contain amendments.):		
	the international	application as originally filed	d.			
	the description,	pages1,3-7	, as originally filed,			
		pages	, filed with the demand,			
		pages2.2a	, filed with the letter of	27 September 2001 (27.09.2001) .		
		pages	, filed with the letter of			
	the claims,	Nos.	, as originally filed,			
دسه		Nos.	, as amended under Artic	cle 19,		
		Nos	, filed with the demand,			
		Nos. 1-7	, filed with the letter of	27 September 2001 (27.09.2001) .		
		Nos.	, filed with the letter of	·		
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig1/1	, as originally filed,			
		sheets/fig	, filed with the demand,			
		sheets/fig	, filed with the letter of			
		sheets/fig	, filed with the letter of	·		
2. The amend	lments have resulte	ed in the cancellation of:				
	the description,	pages	<del></del>			
	the claims,	Nos.	_			
	the drawings,	sheets/fig	_			
	,					
		stablished as if (some of) the a		de, since they have been considered 70.2(c)).		
· ·	,	,				
4. Additional	observations, if ne	ecessary:				
				ļ		

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/03409

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

All the method and device features of independent Claims 1 and 6, in particular the regulating variables defined in the characterising parts of said claims, are neither described nor alluded to in the cited prior art.

The criterion of novelty (PCT Article 33(2)) is therefore satisfied.

The subject matter of the application (method and device) also involves an inventive step for the following reasons (PCT Article 33(3)):

A method and a device as per the <u>preambles</u> to the present Claims 1 and 6 are known from D1 (WO-A-94/28212). In contrast to the invention, however, in D1 an optical property, namely the index of refraction, is measured and used for process control (regulation). D1 does not allude to other physical parameters for this purpose.

D2 (EP-A-0 254 803) describes a simple, economical method for producing pure, aqueous amine oxide/cellulose solutions. It is emphasised in

.

The second secon

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/03409

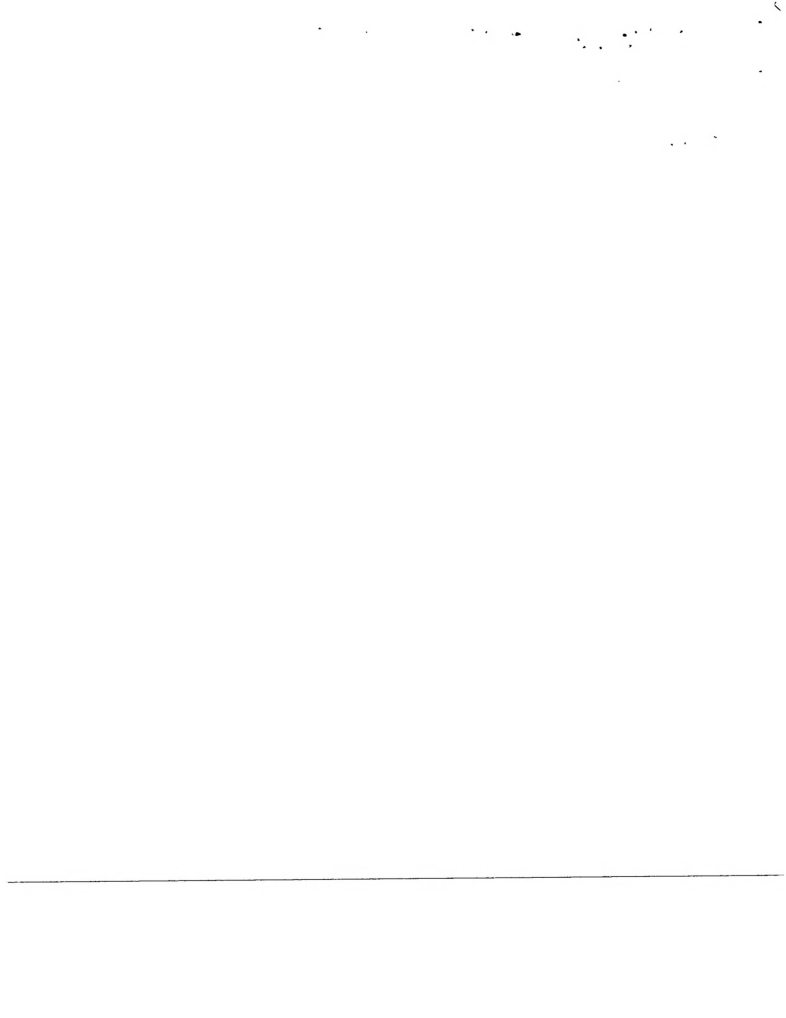
column 2, lines 43-52 that the concentration of the end product can be monitored (regulated) with the aid of the index of refraction or **density measuring** and the solution thus obtained can be used directly for all known applications (the production of cellulose fibres is mentioned in column 1, line 5).

D2 therefore equates the measuring of an optical property of the solution with a non-optical solution property.

Nevertheless, for the following reasons it would <u>not</u> have been obvious for a person skilled in the art to replace the index of refraction used in D1 to monitor the concentration of the solution with the measuring of a <u>non-optical</u> solution property (density), as described in D2.

The density measuring proposed in D2 is carried out on <a href="mailto:two-component">two-component</a> solutions (water/amine oxide solution) containing peroxide impurities, that is not on a cellulose-containing <a href="mailto:spinning">spinning</a> solution, but rather on pure, slightly coloured starting material. In contrast, in the present application the spinning solution, that is a ternary mixture (cellulose/amine oxide/water), is regulated by measuring specific physical properties. Said mixture can also be coloured to a large extent and therefore in such a case the measuring of optical properties would not produce the desired aim.

The teaching of D2 does not suggest to a person skilled in the art in an obvious manner transferring the density measuring to the aforementioned ternary mixture or the improvements associated therewith



#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/03409

(rapid, optimum monitoring of the spinning solution composition and the resultant improved properties of the shaped body produced).

Consequently, a combination of the above two documents would lead to the subject matter of the present application only with knowledge of the invention (ex post facto analysis).

Identical considerations apply to the claimed device. If the necessary modification to the measuring device known from D1 involves an inventive step, the same must apply to the corresponding apparatus.

\*\* . C . . .:

Der Antrag ist bei der zuständigen m. der interna	tionalen vorläufigen Prüfung beauftrogten Behörde oder	, wenn zwel oder mehr Behörden zuständig sind, bei der
vom Anmelder gewählten Behörde einzureichen. L	Der Anmelder kann den Namen oder den Zweibuchstaben-	Code der Behörde auf der nuchstehenden Zeile angeben

IPEA/\_

#### **PCT**

KAPITEL II

#### ANTRAG AUF INTERNATIONALE VORLÄUFIGE PRÜFUNG

nach Artikel 31 des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens:

Der (die) Unterzeichnete(n) beantragt (beantragen), daß für die nachstehend bezeichnete internationale Anmeldung die internationale vorläufige Prüfung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens durchgeführt wird und benennt hiermit als ausgewählte Staaten alle auswählbaren Staaten (soweit nichts anderes angegeben).

Bezeichnung der IPEA	Eingangsdatum	Eingangsdatum des ANTRAGS			
Feld Nr. I KENNZEICHNUNG	; der internationalen anmeldun	G Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  ALCS / PCT			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tug/Monal				
PCT/DE 00/03409	29/09/2000	06/10/1999			
Bezeichnung der Erfindung Verfahren und Vorrichtung zu	ır Regelung der Zusammensetzung vor	Lösung(en)			
Feld Nr. II ANMELDER					
Name und Anschrift; (Fumilienname, Bezeichnung, L anzugeben.)	Vorname: bei juristischen Personen vollständige amili ei der Anschrift sind die Postletzahl und der Nome des Su	che Telefonnr.;			
Alceru Schwarza GmbH Breitscheidstr. 148		Telefaxnr.:			
D-07407 Rudolstadt		Fernschreibor,:			
Staatsangehürigkeit (Staat): Sitz oder Wohns					
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohr	sitz (Staat):			
Deutschland	Deutschland				
Deutschland	Deutschland	Sitz (Staat): ri der Auschrift sind die Postleitaahl und der Name des Staats anzugeben.			
Deutschland Name und Anschrift: (Familienname, Va. Niemz, Frank-Günter, Dr. An der Brücke 19 D-07407 Rudolstadt Staatsangehörigkeit (Staat):	Deutschland mane; bei printischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. L Sitz oder Woh.	ti der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzegeben,			
Deutschland  Name und Anschrift: (Familienname, Va.)  Niemz, Frank-Günter, Dr.  An der Brücke 19  D-07407 Rudolstadt  Stnatsungehörigkeit (Staat):  Deutschland	Deutschland name; bei juristischen Perzonen vollständige amiliche Bezeichnung. L  Sitz oder Woh. Deutschland	ti der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzegeben,			
Deutschland  Name und Anschrift: (Familienname, Vol.  Niemz, Frank-Günter, Dr.  An der Brücke 19 D-07407 Rudolstadt  Staatsangehörigkeit (Staat):  Deutschland  Name und Anschrift: (Familienname, Vol.  Meyer, Wilhelm  Unterpreilipp, Ortsstraße 1	Deutschland name; bei juristischen Perzonen vollständige amiliche Bezeichnung. L  Sitz oder Woh. Deutschland	ei der Anschrift sind die Postleitaahl und der Name des Staats anzegeben, ISitz (Staat):			



Blatt Nr. 1a

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/03409

Fortsetzung von Feld Nr. Il ANMELDER						
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so soll	te dieses Blatt dem Antrag nicht belgefügt werden.					
Name und Anschrift: (Fomilienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige autliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Hume des Stuats unzugeben.)						
Mainzer-Althof, Tanja, Dr. Stadtschreiberei 10 D-63571 Gelnhausen						
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):					
Deutschland	Deutschland					
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Versonen vollständige amtlicha Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name der Staats auszugeben.)						
Staatsungehürigkeit (Stuat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):					
Nume und Anschrift: (Familienname, Varnome: bei juristlechen Personen voltmändige	amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift slad die Postleitzahl und der Name des Staats wazugeben.]					
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):					
Name und Anschrift: (Familienname, Voruame; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bet der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name der Staats unzugeben.)						
Stuatsangehörigkeit (Stuat):	Sitz oder Wohnsitz (Stuat);					
Weitere Anmelder sind auf einem zusätzlichen Fortsetzungs	blatt angegeben.					

		£.	
	â <sup>3</sup>		

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENT MESENS

### PCT

١

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Sièhe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
Alc 5/PCT	VORGEHEN Hecherchenbenchts (i zutreffend, nachstehe				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE 00/03409	29/09/2000	06/10/1999			
Anmelder	<u> </u>	<u> </u>			
ALCERU SCHWARZA GMBH et al					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem in	de von der Internationalen Recherchenbehörde e ternationalen Büro übermittelt.	arstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt _02 Blätter.				
1	wells eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts	744				
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	mationale Recherche auf der Grundlage der inte	emationalen Anmeldung in der Sprache			
durchgeführt worden, in der sie eing	gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23,1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der Internationale	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosāurosequenz ist die internationale			
1	idung in Schrifticher Form enthalten lst.				
zusammen mit der internation	onaten Anmeldung in computeriesbarer Form ein	gereicht worden ist,			
bel der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
1 -	h in computeriesbarer Form eingereicht worden				
Die Erklärung, daß das naci internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok Im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche hat	ben sich als nicht recherchlerbar erwiesen (si	ehe Feld I).			
3. Mangeinde Einheitlichkolt	dor Erfindung (siehe Feld II).				
4. Hinsichtlich der Bozelchnung der Erfin	duna				
<b>~</b>	pereichte Wortlaut genehmigt.				
<del>                                      </del>	Behörde wie folgt festgesetzt:	•			
		•			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder eing	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_			
	gel 38.2b) in der In Feld III angegebenen Fassur i innerhalb eines Monats nach dem Datum der A ellungnahme vorlegen,				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr			
Wie vom Anmelder vorgesch		keine der Abb.			
	ne Abbildung vorgeschlagen hat.				
well diese Abbildung die Erff	ndung besser kennzeichnet.				

1. 18°

. . .

4: 7

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/03409 UNGSGEGENSTANDES A. KLASSIFIZIERUNG DES AF IPK 7 DO1F2/00 //C08L4.02 D01F2/00 C08J5/18 C08L1/02 Nach der Internationalen Patentklasstlikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbolo) IPK 7 D01F C08J C08L Recherchiede aber nicht zum Mindestprüfstott gehörende Voröffentlichungen, soweit diese unter die recherchienen Gebiete fallen Während der Internationalen Rocherche konsultierte elektronische Datenbank (Namo der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erterderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Kategorie\* Y WO 94 28212 A (COURTAULDS FIBRES HOLDINGS 1-8 LTD) 8. Dezember 1994 (1994-12-08) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Y EP 0 254 803 A (HUELS CHEMISCHE WERKE AG) 1-8 3. Februar 1988 (1988-02-03) Seite 2, Spalte 2, Zeile 43 - Zeile 47; Ansprüche GB 2 217 848 A (BRITISH NUCLEAR FUELS PLC) Υ 3.8 1. November 1989 (1989-11-01) das ganze Dokument Sloho Anhang Patenlfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Spätere Verörtentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedalum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht werden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*A\* Voröttentlichung, die den allgemeinen Stand der Tochnik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröttentlicht worden ist Voröffontlichung von besonderer Bedautung; die beanspruchte Erlindung kann alleh aufgrund diesor Voröffentlichung nicht als neu odor auf orfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L¹ Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweileihaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdaltum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt warden seil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahollogend ist ausgolührt)

- \*O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00e4ndliche Ottenbarung, eine Banutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die ver dem Internationsien Anmeklodatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröfentlicht worden ist

- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 7. Februar 2001 19/02/2001

Name und Postanschrift der Internationalen Racherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2260 HV Rijswijk Tcl. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Fax: (+31-70) 340-3016

. Tarrida Torrell, J

Bovolimächtigter Bodiensteter



#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentlamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/DE 00/03409

Im Recherchenberich ngeführtes Patentdokumer	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9428212	08-12-1994	US 5354524 A AT 1550 U AT 169969 T AU 678472 B AU 6727094 A BR 9406287 A CA 2163259 A CN 1124506 A CZ 9503113 A DE 69412606 D DE 69412606 T EP 0700458 A ES 2121206 T FI 955655 A HU 73033 A JP 8510511 T PL 311716 A SK 148695 A TR 28380 A	11-10-1994 25-07-1997 15-09-1998 29-05-1997 20-12-1994 02-01-1996 08-12-1994 12-06-1996 13-03-1996 24-09-1998 11-02-1999 13-03-1996 16-11-1998 23-11-1995 28-06-1996 05-11-1996 04-03-1996 05-02-1997 30-05-1996
EP 0254803	03-02-1988	US 5507983 A  DE 3618352 A  CA 1279644 A  FI 872367 A  JP 62292775 A  NO 872252 A,B,  SU 1456011 A  US 4748241 A	16-04-1996 03-12-1987 29-01-1991 01-12-1987 19-12-1987 01-12-1987 30-01-1989 31-05-1988
GB 2217848	01-11-1989	KEINE	

		•	
· ·			

#### VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

**GEBIET DES PATENTWESENS** 

Absender:

MIT DER IN ATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BESCHTRAGTE BEHÖRDE

An:

Brandenburg, Thomas Frankfurter Strasse 68 D-53773 Hennef ALLEMAGNE EINGEGANGEN

1 5. Jan. 2002

PCTPATENTANWALT
Dr. Brandenburg

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

14.01.2002

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalls

Alc 5/PCT

WICHTIGE MITTELLUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03409

Internationales Anmeldedatum (*Tag/Monat/Jahr*) 29/09/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

06/10/1999 ...

Anmeldei

ALCERU SCHWARZA GMBH et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde

9)

Europäisches Patentami D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bedlensteter

Le Bolloch, C

Tel. +49 89 2399-8091



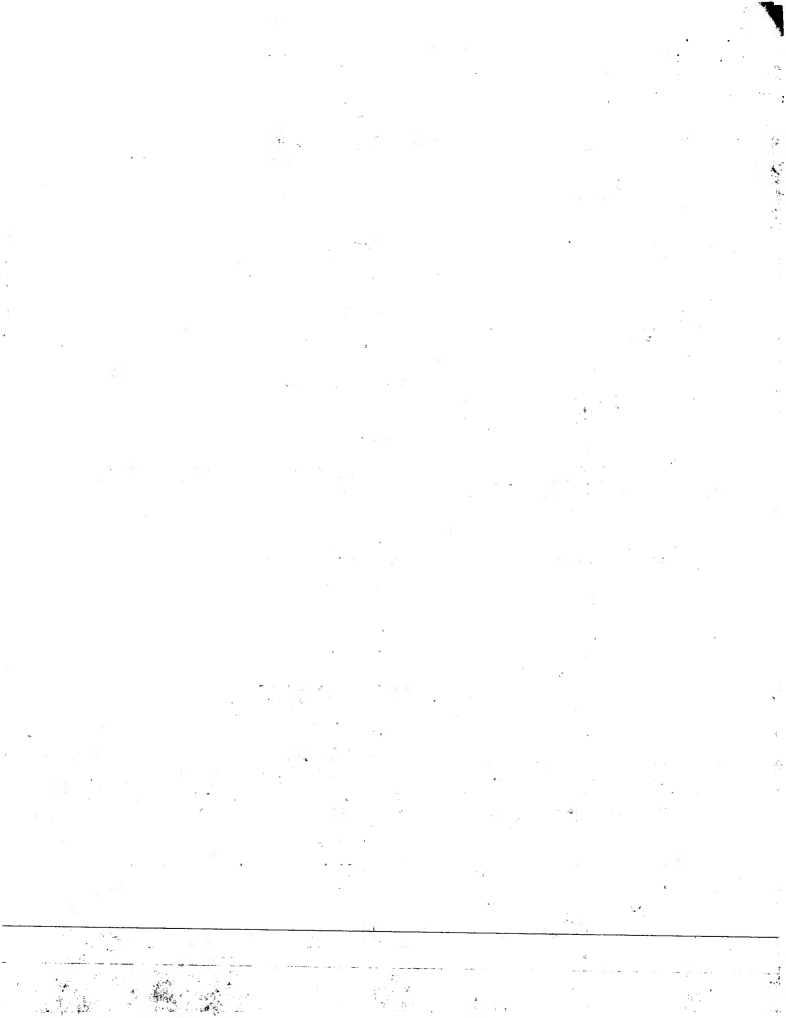
Formblatt PCT/IPEA/416 (Juli 1992)

## **PCT**

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich Alc 5/PC	en des Anmelders oder Anwa T	WEITERES VORGE		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationa	kles Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/DE	00/03409	29/09/2000		06/10/1999			
D01F2/0		oder nationale Klassifikation und li	PK				
		Prüfungsbericht wurde von d Anmelder gemäß Artikel 36 üb		nalen vorläufigen Prüfung beauftragten			
2. Diese	r BERICHT umfaßt insge:	samt 5 Blätter einschließlich o	lieses Deckblatts.				
l ui	nd/oder Zeichnungen, die	geändert wurden und diesem	Bericht zugrunde	tter mit Beschrelbungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)			
Diese	Anlagen umfassen insge	samt 5 Blätter.					
3. Diese	r Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:					
1	☑ Grundlage des Beri	ichts					
II.	☐ Prioritēt						
111			orfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV.	_	ichkeit der Erfindung	•				
V		illung nach Artikel 35(2) hinsic Indbarkeit; Unterlagen und Erl		der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung			
VI	☐ Bestimmte angefüh	<del>-</del>	_	_			
VII	☐ Bestimmte Mängel	der internationalen Anmeldung	ġ				
VIII	☐ Bestimmte Bemerkt	ungen zur internationalen Ann	neldung				
Datum der E	inreichung des Antrags	D	atum der Ferligstellur	ng dieses Berichts			
14/04/200	1	14	4.01.2002				
	ostanschrift der mit der Intern	ationalen vorläufigen B	evollmächtigter Bedle	nsteter government			
Prolung bea	uftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 • 0 Tx: 523	RSSS enmu d	υ <b>χ, R</b>				
	Fax: +49 89 2399 • 4465	,	Mr 440 80 2300 8	SO3			





l.	Grund	lage	des	Ber	ichts
----	-------	------	-----	-----	-------

1.	Au eir	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:							
	1,3	i-7	ursprüngliche Fassung						
	2,2	a	eingegangen am	27/09/2001	mit Schreiben vom	25/09/2001			
	Pa	tentansprüche, Nr.	: :						
	1-7	•	eingegangen am	27/09/2001	mit Schreiben vom	25/09/2001			
	Zei	chnungen, Blätter	:						
	1/1		ursprüngliche Fassung						
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, z hts anderes angegeben ist.						
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache; delt es sich um	zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	ser Sprache			
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internation	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach			
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen A	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	bersetzung, die für die Zwecke o 2 und/oder 55.3).	der internatior	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden			
3.			nternationalen Anmeldung offen e Prüfung auf der Grundlage de						
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Fo	orm enthalten	ist.				
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in c	omputerlesba	rer Form eingereicht v	worden ist.			
		bei der Behörde na	ichträglich in schriftlicher Form	eingereicht wo	orden ist.				
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	icht worden ist.				
			das nachträglich eingereichte s It der internationalen Anmeldun						
			die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Infor	mationen dem schriftl	ichen			

#### INTERNATIONALE **PRÜFUNGSBERICHT**

#### RLÄUFIGER

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03409

4.	4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:								
		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:						
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).							
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Ändei	ur	ngen enthalte.	n, ist unter Punkt	1 hinzuweise 	en;sie sind d	liesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:						
٧.		ründete Feststellun rerblichen Anwendb							
1.	Fest	tstellung							
	Nou	heit (N)	Ja: Nei		Ansprüche Ansprüche	1-7			,
	Erfin	nderische Tätigkeit (E			Ansprüche Ansprüche	1-7			
	Gew	rerbliche Anwendbark			Ansprüche Ansprüche	1-7			
_									

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Belblatt

•			

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die Gesamtheit der Verfahrens- und Vorrichtungsmerkmale der unabhängigen Ansprüche 1 und 6, insbesondere die im charakterisierenden Teil besagter Ansprüche definierten Regelgrößen, sind im zitierten Stand der Technik weder vorbeschrieben noch angedeutet.

Das Neuheitskriterium (Art. 33 (2) PCT) ist somit erfüllt.

Der Anmeldungsgegenstand (Verfahren und Vorrichtung) beruht aus folgenden Gründen auch auf einer erfinderischen Tätigkeit (Art. 33 (3) PCT):

Ein Verfahren und eine Vorrichtung gemäß der Oberbegriffe der vorliegenden Ansprüche 1 und 6 ist aus D1 (WO 94/28212) bekannt. Im Gegensatz zur Erfindung wird in D1 jedoch eine optische Eigenschaft, nämlich der Brechungsindex, gemessen und zur Prozeßsteuerung (Regelung) eingesetzt. Andere physikalische Parameter werden für diesen Zweck in D1 nicht angedeutet.

In D2 (EP-A-0 254 803) ist nun ein einfaches, wirtschaftliches Verfahren zur Herstellung von reinen, wäßrigen Aminoxid/Cellulose-Lösungen beschrieben. In Spalte 2, Zeilen 43-52 wird hervorgehoben, daß die Konzentration des Endproduktes mit Hilfe des Brechungsindexes oder einer Dichtemessung überwacht (geregelt) werden kann und die damit erhaltene Lösung für alle bekannten Anwendungsfälle (die Cellulosefaserherstellung wird in Spalte 1, Zeile 5 genannt) direkt einsetzbar ist. Es wird an dieser Stelle also die Gleichwertigkeit der Messung einer optischen Eigenschaft der Lösung und einer nicht-optischen Lösungseigenschaft offenbart. Aus folgenden Gründen war es für den Fachmann dennoch nicht naheliegend den in D1 zur Überwachung der Lösungskonzentration verwendeten Brechungsindex durch die Messung einer nicht-optischen Lösungseigenschaft (Dichte), wie in D2 beschrieben, zu ersetzen.

Die in D2 vorgeschlagene Dichtemessung wird an einer Zweikomponentenlösungen (Wasser/Aminoxid-Lösung), die Peroxidverunreinigungen enthält, ausgeführt, also nicht an einer cellulosehaltigen Spinnlösung, sondem am r inen, nur leicht gefärbten

Ausgangsmaterial. Im Gegensatz hierzu wird in der vorliegenden Anmeldung die Spinnlösung, also ein ternäres Gemisch (Cellulose/Aminoxid/Wasser), über die Messung bestimmter phys. Eigenschaften geregelt. Dieses Gemisch kann auch starkgefärbt sein, sodaß in diesem Fall die Messung optischer Eigenschaften nicht zum Ziel führen würde.

Der Fachmann wird durch die Lehre von D2 nicht in naheliegenderweise auf die Übertragung der Dichtemessung auf besagtes ternäres Gemisch und die damit verbundenen Verbesserungen (schnelle, optimale Überwachung der Spinnlösungszusammensetzung und daraus resultierende verbesserte Eigenschaften der hergestellten Formkörper) hingeführt.

Folglich käme er durch Kombination beider Dokumente nur in Kenntnis der Erfindung zum vorliegenden Anmeldungsgegenstand (ex post facto Analyse).

Identische Überlegungen gelten für die beanspruchte Vorrichtung. Wenn die nötig Modifizierung der aus D1 bekannten Meßeinrichtung eine erfinderische Tätigkeit erfordert, dann gilt dies zwangsläufig auch für die entsprechende Apparatur.

r \*

-

100

T<sub>1</sub>- T<sub>1</sub>- T<sub>2</sub>- T<sub>2</sub>- T<sub>3</sub>- T<sub>3</sub>-

le propriété le pr ٤,

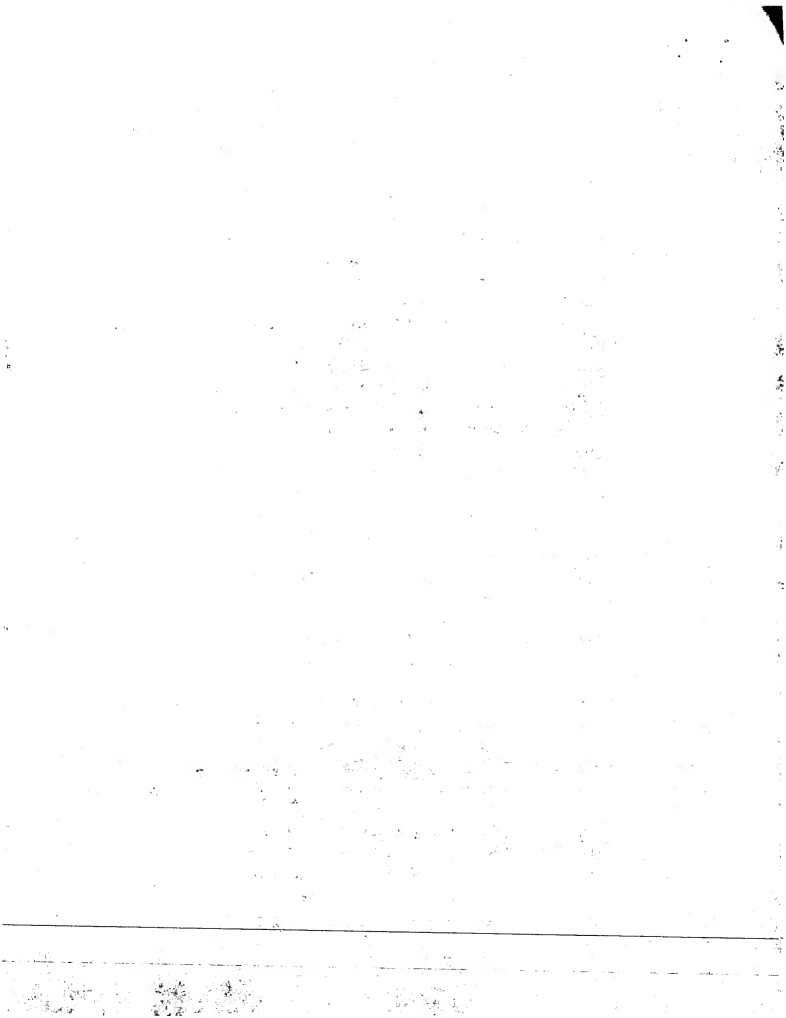
7

Die Eigenschaften der nach dem Aminoxidverfahren hergestellten cellulosischen Formkörper, insbesondere die textilphysikalischen Eigenschaften der ersponnenen Fasern und Filamente hängen in hohem Maße von der Zusammensetzung der Extrusionslösung ab. Zur Einhaltung optimaler Eigenschaften ist es daher erwünscht, die Zusammensetzung der Lösung zu überwachen und Schwankungen in engen Grenzen zu halten. Bei einem kontinuierlichen Verfahren wie dem vorliegenden Aminoxidverfahren ist die Prozessüberwachung für eine wirtschaftliche Fahrweise von Bedeutung. Es ist daher wichtig, auch die Konzentrationen der wässrigen Aminoxidlösungen in den Stufen (c), (d) und (e) zu messen und die Lösungszusammensetzungen zu regeln.

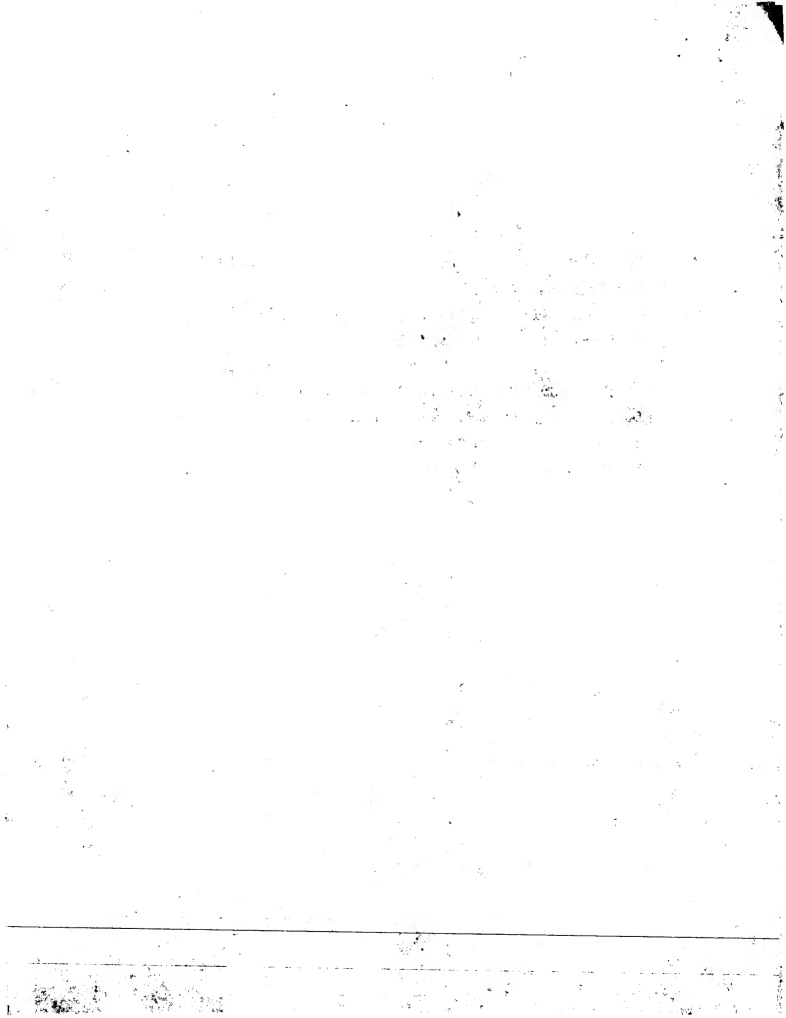
Aus WO 94/28212 ist es bekannt, von Zeit zu Zeit eine Probe der dem Extrusionsapparat zufließenden Spinnlösung zu entnehmen und ihren Brechungsindex zu messen. Dieser soll bei 60°C in dem Bereich von 1,489 bis 1,491 liegen, damit Extrusionsprodukte mit zufriedenstellenden Eigenschaften erhalten werden. Es ist ferner bekannt, den Brechungsindex der wässrigen Aminoxidlösungen innerhalb bestimmter Grenzen zu halten. So soll der Brechungsindex der wässrigen Aminoxidlösung für das Fällbad bei 60°C zwischen 1,3644 und 1,3708 liegen, während für die konzentrierte Aminoxidlösung für die Bildung der Zellstoffsuspension der Brechungsindex in dem Bereich von 1,4620 bis 1,4628 liegen kann, ohne daß Dosierorgane betätigt oder die Verdampferbedingungen verändert werden müssen. Die Überwachung des Brechungsindex der Lösung in einem mehr oder weniger breiten Bereich erlaubt keine exakte Regelung der Zusammensetzung der Lösung. Außerdem versagt dieses Verfahren bei Lösungen mit starker Lichtabsorption und/oder -streuung.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern nach dem Aminoxidverfahren zu schaffen, bei dem die Zusammensetzung der Spinnlösung genau überwacht werden kann. Die Regelung der Zusammensetzung soll genauer erfolgen als dies aufgrund eines Brechungs-

2



Die EP 0 254 803 offenbart ein Verfahren zur Herstellung einer wässrigen, reinen N-Methylmorpholin-N-Oxid-Lösung durch Umsetzung von Methylmorpholin mit einem wässrigen Wasserstoffperoxid, wobei man Mischungen von Methylmorpholin mit Wasser destilliert, das Methylmorpholin-Wasser-Azeotrop bei Temperaturen von 60° bis 100 °C mit einer wässrigen Wasserstoffperoxidlösung umsetzt und die Reaktionslösung anschließend auf den gewünschten Gehalt N-Methylmorpholin-N-Oxid auf konzentriert. Die Konzentration des so erhaltenen Entproduktes kann mit Hilfe des Brechungsindexes oder einer Dichtenmessung überwacht werden, wobei das Endprodukt nur leicht gelblich gefärbt ist und als Verunreinigungen kaum noch nachzuweisende Mengen an Peroxid, Methylmorpholin und Carboxylgruppen enthalten kann.



## Neue Ansprüche

- 1. Verfahren zur Regelung der Zusammensetzung von Lösung (en) bei der Herstellung von cellulosischen Formkörpern, bei dem man
  - (a) Zellstoff und ein wasserhaltiges Aminoxid unter Bildung einer Suspension mischt,
  - (b) aus der Suspension unter Wasserverdampfung eine Celluloselösung bildet,
  - (c) die Celluloselösung durch einen Luftspalt in ein Fällbad extrudiert, das eine wässrige Aminoxidlösung enthält, und dort zu Formkörpern koaguliert,
- (d) die Formkörper durch eine wässrige Waschlösung leitet, in der restliches Aminoxid aus den Formkörpern ausgewachsen wird, und
- (e) wässrige Aminoxidlösungen aus den Stufen (c) und / oder (d) nach Konzentrierung in die Stufe (a) zurückführt, wobei eine Eigenschaft der Lösungen gemessen und aufgrund des messwertes die Zusammensetzung der Lösungen geregelt wird, dadurch gekennzeichnet, daß man wenigstens eine Eigenschaft der genannten Lösungen misst und die Abweichung (en) des Messwertes bzw. der Messwerte von einem vorgegebenen Sollwert zur Regelung der Zusammensetzung (en) dieser Lösung (en) benutzt, wobei die Eigenschaft der Lösung unter der Dielektrizitätskonstanten, der induktiven Leitfähigkeit, der Mikrowellenabsorption, der Dichte, dem Wassergehalt und der Ultraschallgeschwindigkeit auswählt.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1 , dadurch gekennzeichnet, daß man die Temperatur der Lösung bei oder kurz vor oder nach der



Messung der Eigenschaft mißt und den Meßwert der Eigenschaft aufgrund der Meßtemperatur kompensiert.

- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, daß man die Eigenschaft in-line mißt.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Regelung der Lösungszusammensetzung in die Dosierung der Komponenten in Stufe (a), (c) oder (d) eingreift.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis <sup>4</sup>, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Regelung der Lösungszusammensetzung in die Betriebsbedingungen der Stufe (b) und/oder (e) eingreift.
- 6. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 5, mit

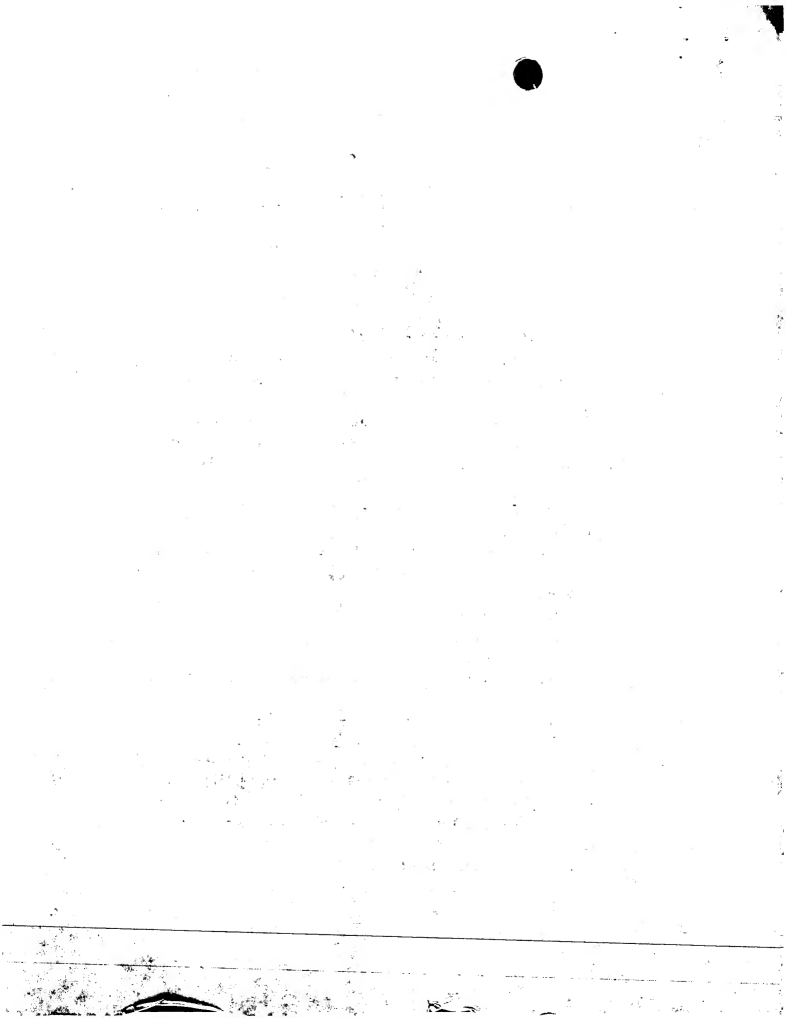
einem mit Dosierorganen  $(1^a,1^b)$  bestückten Anmaischeapparat (2), einer an den Anmaischeapparat (2) angeschlossenen Löse- und Eindampfeinrichtung (3),

einer an die Löse- und Eindampfeinrichtung (3) über eine Leitung (8) angeschlossenen Extrusionseinrichtung (4) mit einem nachgeschalteten Fällbad (5),

wenigstens einem Waschbad, das eine verdünnte wässrige Aminoxidlösung enthält, und

Einrichtungen zur Messung einer Eigenschaft der Lösung(en) zwecks Überwachung ihrer Zusammensetzung,

dadurch gekennzeichnet, daß in der Leitung (8,19,24) oder einem Behälter, die bzw. der die zu überwachende Lösung enthält, ein Gerät (9,21,11) zur Messung einer nicht-optischen Eigenschaft der Lösung angeordnet ist, und daß das Meßgerät zusammen mit vorgeschalteten Dosierorganen (1<sup>a</sup>,1<sup>b</sup>; 17) oder Eindampfeinrichtungen (3;20) Regelkreise (13,14,15; 18; 23) für die Regelung der Lösungszusammensetzung bildet.



7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Meßgerät (9, 11, 21) ein Gerät zur Messung der Lösungstemperatur und eine Temperaturkompensation des Meßwerts des Geräts umfaßt.

3

• • . . . • . . • • - .~





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. April 2001 (12.04.2001)

## PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/25512 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

D01D

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/03409

(22) Internationales Anneldedatum:

29. September 2000 (29.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 47 908.9

199 49 727,3

DE

6. Oktober 1999 (06.10.1999) 15. Oktober 1999 (15.10.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ALCERU SCHWARZA GMBH [DE/DE]; Breitscheidstr. 148, 07407 Rudolstadt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NIEMZ, Frank-Günter [DE/DE]; An der Brücke 19, 07407 Rudolstadt (DE). MEYER, Wilhelm [DE/DE]; Unerpreilipp, Ortsstrasse 1, 07407 Rudolstadt (DE). MAINZER-ALTHOF, Tanja [DE/DE]; Stadtschreiberei 10, 63571 Gelnhausen (DE).

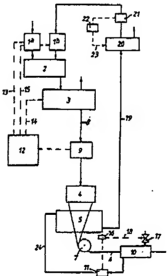
(74) Anwalt: BRANDENBURG, Thomas; Frankfurter Str. 68, 53773 Hennef (DE).

(81) Bestimmungsstnaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK,

[Fortsetzung auf der nachsten Seite]

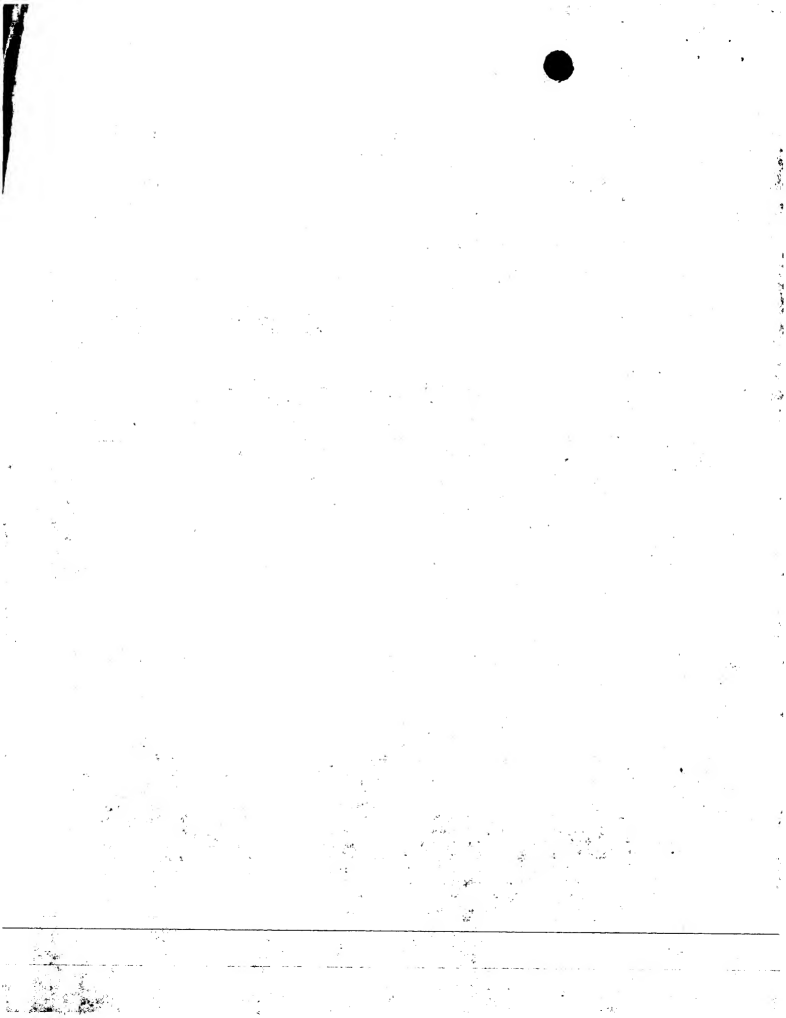
(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR REGULATING THE COMPOSITION OF SOLUTION(S)

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR REGELUNG DER ZUSAMMENSETZUNG VON (54) Bezeichnung: LÖSUNG(EN)



(57) Abstract: A method for regulating the composition of a solution(s) in the production of cellulosic mouldings comprises (a) mixing cellulose and a water containing amine oxide to form a suspension, (b) forming a cellulose solution from the suspension by evaporating water, (c) extruding the cellulose solution through an air gap in a precipitation bath containing an aqueous amine oxide solution, where it coagulates into the moulded shape, (d) passing the moulding through an aqueous wash solution, in which M the residual amine oxide is washed out of the moulding and (e) recycling the aqueous amine oxide solutions from stages (c) and/or (d) to stage (a) after concentration. A property of the solutions is measured and on the basis of the measured value the composition of the solutions is controlled, whereby a non-optical property or a physical behaviour of at least one of the said solutions is measured and the deviation(s) of the measured value(s) from a preset value used for control of the composition(s) of the said solution(s). The inventive method allows a precise monitoring of the composition of the extruded solution.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



ί

DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), curasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent

(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Verfahren zur Regelung der Zusammensetzung von Lösung(en) bei der Herstellung von cellulosischen Formkörpern, bei dem man (a) Zellstoff und ein wasserhaltiges Aminoxid under Bildung einer Suspension mischt, (b) aus der Suspension unter Wasserverdampfung eine Celluloselösung bildet, (c) die Celluloselösung durch einen Luftspalt in ein Füllbad extrudiert, das eine wässrige Aminoxidlösung enthält, und dort zu Formkörpern koaguliert, (d) die Formkörper durch eine wässrige Waschlösung leitet, in der restliches Aminoxid aus den Formkörpern ausgewaschen wird, und (e) wässrige Aminoxidlösungen aus den Stufen (c) und/oder (d) nach Konzentrierung in die Stufe (a) zurückführt, wobei eine Eingenschaft der Lösungen gemessen und aufgrund des Messwertes die Zusammensetzung der Lösungen geregelt wird, dadurch gekennzeichnet, dass man eine nicht-optische Eigenschaft oder ein physikalisches Verhalten wenigstens einer der genannten Lösungen misst und die Abweichung(en) des Messwertes bzw. der Messwerte von einem vorgegebenen Sollwert zur Regelung der Zusammensetzung(en) dieser Lösung(en) benutzt. das Verfahren erlaubt eine genaun Überwachung der Zusammensetzung der Extrusionslösung.



Verfahren und Vorrichtung zur Regelung der Zusammensetzung von Lösung(en)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Regelung der Zusammensetzung von Lösung(en) bei der Herstellung von cellulosischen Formkörpern, bei dem man (a) Zellstoff und ein wasserhaltiges Aminoxid unter Bildung einer Suspension mischt, (b) aus der Suspension unter Wasserverdampfung eine Cellulose-lösung bildet, (c) die Celluloselösung durch einen Luftspalt in ein Fällbad extrudiert, das eine wässrige Aminoxidlösung enthält, und dort zu Formkörpern koaguliert, (d) die Formkörper durch eine wässrige Waschlösung leitet, in der restliches Aminoxid aus den Formkörpern ausgewaschen wird, und (e) wässrige Aminoxidlösungen aus den Stufen (c) und/oder (d) nach Konzentrierung in die Stufe (a) zurückführt, wobei eine Eigenschaft bzw. ein physikalisches Verhalten der Lösungen gemessen und aufgrund der Meßwerte die Zusammensetzung der Lösungen geregelt werden.

Die Erfindung betrifft auch eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens mit einem mit Dosierorganen bestückten Anmaischeapparat, einer an den Anmaischeapparat angeschlossenen Löse- und Eindampfungseinrichtung, einer an die Löse- und Eindampfungseinrichtung über eine Leitung angeschlossenen Extrusionseinrichtung mit einem nachgeschalteten Fällbad, wenigstens einem Waschbad, das eine stark verdünnte, wässrige Aminoxidlösung enthält, sowie Einrichtungen zur Messung einer Eigenschaft der Lösung(en) zwecks Überwachung ihrer Zusammensetzung. Unter die Eigenschaft der Celluloselösung soll im Rahmen der vorliegenden Erfindung auch ein messbares physikalisches Verhalten der Lösung fallen.



- 2 -

Die Eigenschaften der nach dem Aminoxidverfahren hergestellten cellulosischen Formkörper, insbesondere die textilphysikalischen Eigenschaften der ersponnenen Fasern und Filamente hängen in hohem Maße von der Zusammensetzung der Extrusionslösung ab. Zur Einhaltung optimaler Eigenschaften ist es daher erwünscht, die Zusammensetzung der Lösung zu überwachen und Schwankungen in engen Grenzen zu halten. Bei einem kontinuierlichen Verfahren wie dem vorliegenden Aminoxidverfahren ist die Prozessüberwachung für eine wirtschaftliche Fahrweise von Bedeutung. Es ist daher wichtig, auch die Konzentrationen der wässrigen Aminoxidlösungen in den Stufen (c), (d) und (e) zu messen und die Lösungszusammensetzungen zu regeln.

Aus WO 94/28212 ist es bekannt, von Zeit zu Zeit eine Probe der dem Extrusionsapparat zufließenden Spinnlösung zu entnehmen und ihren Brechungsindex zu messen. Dieser soll bei  $60\,^{\circ}\text{C}$  in dem Bereich von 1,489 bis 1,491 liegen, damit Extrusionsprodukte mit zufriedenstellenden Eigenschaften erhalten werden. Es ist ferner bekannt, den Brechungsindex der wässrigen Aminoxidlösungen innerhalb bestimmter Grenzen zu halten. So soll der Brechungsindex der wässrigen Aminoxidlösung für das Fällbad bei 60°C zwischen 1,3644 und 1,3708 liegen, während für die konzentrierte Aminoxidlösung für die Bildung der Zellstoffsuspension der Brechungsindex in dem Bereich von 1,4620 bis 1,4628 liegen kann, ohne daß Dosierorgane betätigt oder die Verdampferbedingungen verändert werden müssen. Die Überwachung des Brechungsindex der Lösung in einem mehr oder weniger breiten Bereich erlaubt keine exakte Regelung der Zusammensetzung der Lösung. Außerdem versagt dieses Verfahren bei Lösungen mit starker Lichtabsorption und/oder -streuung.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern nach dem Aminoxidverfahren zu schaffen, bei dem die Zusammensetzung der Spinnlösung genau überwacht werden kann. Die Regelung der Zusammensetzung soll genauer erfolgen als dies aufgrund eines Brechungs-

•		•	
			·
	,		
 ·			

- 3 -

indexbereiches möglich ist. Darüber hinaus soll ein Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern nach dem Aminoxidverfahren geschaffen werden, bei dem die Zusammensetzung der Lösung mit möglichst geringer Verzögerung geregelt wird, damit auftretende Schwankungen in der Zusammensetzung in engen Grenzen gehalten werden können. Insbesondere soll auch ein Verfahren zur Herstellung cellulosischer Formkörper nach dem Aminoxidverfahren geschaffen werden, bei dem die Zusammensetzungen der verschiedenen im Verfahrensverlauf auftretenden Lösungen auch dann geregelt werden können, wenn die Brechungsindexmessung unbrauchbar ist, weil die Lösungen das Licht zu stark absorbieren oder streuen. Schließlich soll auch eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens geschaffen werden, durch die Änderungen der Zusammensetzung von Lösungen des Aminoxidverfahrens, und zwar sowohl Spinnlösungen als auch cellulosefreien, wässrigen Aminoxidlösungen in engen Grenzen gehalten oder eliminiert werden können. Weitere Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung.

Diese Aufgabe wird bei dem eingangs genannten Verfahren erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß man eine nicht-optische Eigenschaft wenigstens einer der genannten Lösungen mißt und die Abweichung(en) des Meßwerts bzw. der Meßwerte von einem vorgegebenen Sollwert zur Regelung der Zusammensetzung(en) dieser Lösung(en) benutzt. Anders als das oben genannte Verfahren mit Messung des Brechungsindexes wird erfindungsgemäß ein enger Toleranzbereich der Meßgröße vorgegeben. Abweichungen des Meßwertes von einem bestimmten Sollwert lösen unmittelbar einen Eingriff an den Stellgliedern des Regelkreises aus. Es wird daher eine striktere Regelung der Lösungszusammensetzung erreicht als sie möglich ist, wenn die Regelung erst aktiviert wird, wenn der Meßwert einen vorgegebenen Toleranzbereich verläßt. Die Messung einer nicht-optischen Eigenschaft der Lösungen setzt zudem nicht die Durchsichtigkeit der Lösungen für das Licht der benutzten Wellenlänge voraus.

	ı	

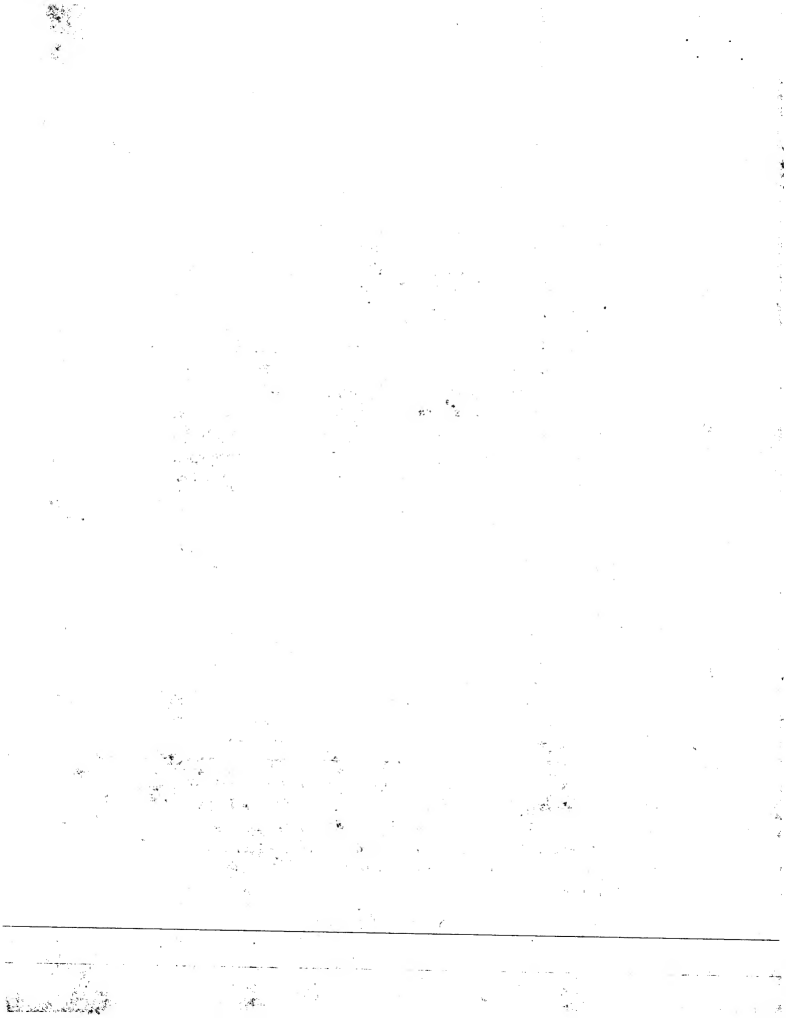
- 4 -

Daher können auch Spinnlösungen, die definierte Anteile an Zusatzstoffen, wie z.B. Titandioxid, Farb- oder Füllstoffe enthalten, und im Prozess anfallende Aminoxidlösungen, die durch Verunreinigungen stark gefärbt sind, überwacht und in Bezug auf ihre Konzentration geregelt werden.

Nach der bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wählt man als die zu messende nicht-optische Eigenschaft der Lösung die Dielektrizitätskonstante, die (elektrische) Leitfähigkeit, die Mikrowellenintensität und -geschwindigkeit, die Dichte, den Wassergehalt oder die Ultraschallgeschwindigkeit. Durchsichtige und undurchsichtige Lösungen im Prozess können mittels Messungen der gleichen Eigenschaft überwacht werden, wodurch der Meß- und Regelaufwand minimiert werden kann. Der Wassergehalt kann nach Karl-Fischer bestimmt werden.

Nach der bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens mißt man die Temperatur der Lösung bei oder kurz vor oder nach der Messung einer der genannten Lösungseigenschaften und kompensiert man den Meßwert aufgrund der gemessenen Temperatur. Da die Temperatur der Lösung variieren kann, müssen die Meßwerte auf eine Bezugstemperatur umgerechnet werden, bei der der Meßwert der betreffenden Eigenschaft der Lösung von Soll-Zusammensetzung bekannt ist, mit dem der aktuelle Meßwert zu vergleichen ist. Die Bezugstemperatur, auf die die Meßwerte umgerechnet werden, ist beispielsweise 50°C oder 60°C.

Vorzugsweise mißt man die Eigenschaft der Lösung in-line. Die in-line-Messungen erlauben nicht nur eine schnelle Ermittlung der Lösungszusammensetzung bei geringem Strömungswiderstand, sondern sie vermeiden bei Spinnlösungen auch das durch die Zersetzlichkeit der Lösung bestehende Sicherheitsrisiko, das beispielsweise in Toträumen der Leitung (z.B. Probenahmestutzen) durch das mögliche Einsetzen von run-away-Reaktionen besteht.

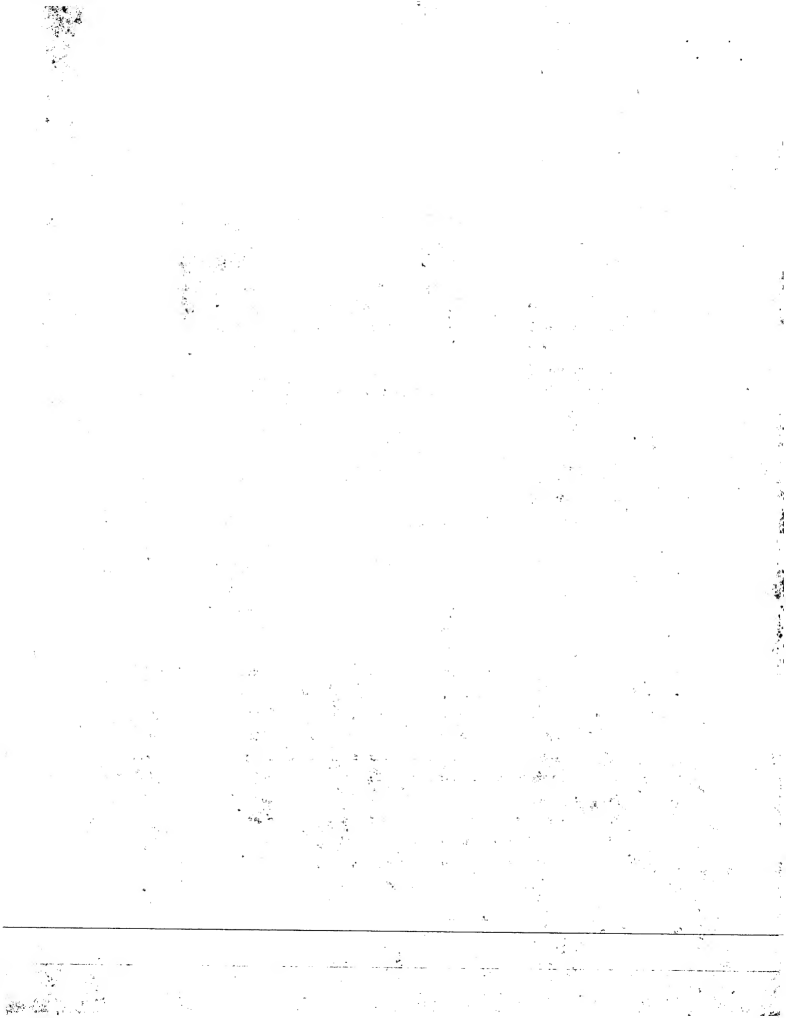


- 5 -

Bei einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens greift man zur Regelung der Lösungszusammensetzung in die Dosierung der Komponenten in Stufe (a), (b) bzw. (d) ein. Wird z.B. eine Änderung der Zusammensetzung der Spinnlösung aufgrund der Eigenschaftsmessung festgestellt, ist ein Eingriff in die Dosierung der Komponenten Zellstoff und/oder Lösungsmittel NMMO/H<sub>2</sub>O notwendig. Zur Korrektur der Zusammensetzung der Fällbadlösung kann es erforderlich werden, in die Dosierung der dem Fällbad zulaufenden Waschlösung einzugreifen oder die Wasserdosierung zur Waschlösung zu verändern.

Bei einer anderen Ausführungsform des Verfahrens greift man zur Regelung der Lösungszusammensetzung in die Betriebsbedingungen der Stufe (b) oder/und der Stufe (e) ein. Ergeben die Messungen eine unerwünschte Verschiebung des Verhältnisses NMMO/H<sub>2</sub>O der Spinnlösung, so kann dies in der Stufe (b) korrigiert werden, indem die Wasserverdampfung in dieser Stufe gedrosselt oder verstärkt wird. Ebenso kann die Konzentration der in die Stufe (a) zurückzuführenden wässrigen Aminoxidlösung durch Eingriff in die Konzentrierungs- bzw. Eindampfungsstufe geregelt werden.

Die Aufgabe wird ferner bei der eingangs genannten Vorrichtung erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß in der Leitung oder einem Behälter, die bzw. der die zu überwachende Lösung enthält, ein Gerät zur Messung einer nicht-optischen Eigenschaft der Lösung angeordnet ist, und daß das Meßgerät zusammen mit strömungsmäßig vorgeschalteten Dosierorganen oder Eindampfeinrichtungen Regelkreise zur Regelung der Lösungszusammensetzung bildet. Das Meßgerät liefert einen Meßwert der Lösung, wie z.B. ihre Dielektrizitätskonstante oder Dichte, der zu Signalen für die Verstellung von Stellorganen, wie z.B. der Änderung der Geschwindigkeit von Dosierorganen oder der Änderung der Wärmeleistung der Eindampfapparate umgeformt wird.



- 6 -

Vorzugsweise umfaßt das Meßgerät ein Gerät zur Messung der Lösungstemperatur und eine Temperaturkompensation des von dem Meßgerät gelieferten Meßwerts. Das Meßgerät liefert dann schon temperaturkompensierte Meßwerte, so daß ein unmittelbarer Vergleich mit den vorgegebenen, auf eine bestimmte Temperatur bezogenen Werten der Lösungen von Soll-Zusammensetzung möglich ist.

Die Erfindung wird nachfolgend an Hand der Zeichnung näher erläutert, die das schematische Fließbild einer Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung zeigt.

Wasserhaltiger Zellstoff und ein Gemisch aus N-Methylmorpholin-N-oxid (NMMO) und Wasser werden durch die Dosierorgane  $1^a$  bzw.  $1^b$ in einen kontinuierlich arbeitenden Anmaischeapparat 2 eingespeist. Der Apparat 2 kann ein Mehrwellenapparat sein, wie er in DE-C-198 37 210.8 beschrieben ist. Dem Apparat 2 ist eine Löse- und Eindampfungseinrichtung 3 nachgeschaltet, in der die in Apparat 2 gebildete Suspension aus Zellstoff und NMMO/H<sub>2</sub>O durch Wärmezufuhr und Unterdruck unter Wasserverdampfung in eine Lösung überführt wird. Ein geeignetes Verfahren hierzu ist aus DE-A-44 41 468.8 bekannt. An die Löseeinrichtung 3 schließt sich über eine Leitung 8 ein Extrusionswerkzeug 4 an, durch das die Spinnlösung über einen Luftspalt in ein Fällbad 5 extrudiert wird. Je nach Art der Beschaffenheit des Extrusionswerkzeugs und der folgenden Operationen können Fasern, Filamente, Folien oder andere Formkörper erhalten werden. Der so erhaltene Formkörper 6 wird über ein Abzugsorgan 7 einer Waschstufe 10 zugeführt, in der restliches Aminoxid aus dem Formkörper 6 ausgewaschen wird.

Erfindungsgemäß ist in der Leitung 8 zwischen der Löseeinrichtung 3 und dem Extrusionswerkzeug 4 ein Meßgerät 9 zur Messung einer nicht-optischen Eigenschaft, z.B. der Dielektrizitätskonstanten oder der Dichte der Lösung installiert. Das Meßgerät 9 liefert



- 7 -

ein temperaturkorrigiertes Signal an einen Mikroprozessor 12, der Abweichungen vom Sollwert der Lösung feststellt und Stellsignale über die Signalleitung 13 an das Dosierorgan  $\mathbf{1}^a$  für den Zellstoff, die Signalleitung 15 an das Dosierorgan  $\mathbf{1}^b$  für das Lösungsmittelgemisch und die Signalleitung 14 an die Löse- und Eindampfungseinrichtung 2 gibt.

Wie aus der Zeichnung ersichtlich, wird die Waschlösung aus der Waschstufe 10 über eine Leitung 24 dem Fällbadbehälter 5 zugeführt. Ein Meßgerät 11 in dieser Leitung stellt die Zusammensetzung der verbrauchten Waschlösung in der Leitung 24 fest und regelt über die Signalleitung 18 mit dem Mikroprozessor 16 das Ventil 17 für die Wasserzugabe zur Waschstufe 10. Die verbrauchte Fällbadlösung wird durch eine Leitung 19, die auch Reinigungseinrichtungen (nicht dargestellt) enthält, einer Eindampfstufe 20 zugeführt, in der die Lösung auf eine vorgegebene Aminoxid-Konzentration eingedampft wird. Die Konzentration der eingedampften Lösung wird durch Messung einer Eigenschaft mittels des Meßgeräts 21 und Ist-Soll-Vergleich durch den Prozessor 22 in ein Stellsignal umgeformt, das über die Signalleitung 23 zur Einstellung der Eindampfbedingungen der Eindampfstufe 20 dient.

,		

## Patentansprüche

Verfahren zur Regelung der Zusammensetzung von Lösung(en)
 bei der Herstellung von cellulosischen Formkörpern, bei dem man

計算

- (a) Zellstoff und ein wasserhaltiges Aminoxid unter Bildung einer Suspension mischt,
- (b) aus der Suspension unter Wasserverdampfung eine Celluloselösung bildet,
- (c) die Celluloselösung durch einen Luftspalt in ein Fällbad extrudiert, das eine wässrige Aminoxidlösung enthält, und dort zu Formkörpern koaguliert,
- (d) die Formkörper durch eine wässrige Waschlösung leitet, in der restliches Aminoxid aus den Formkörpern ausgewaschen wird, und
- (e) wässrige Aminoxidlösungen aus den Stufen (c) und/oder (d) nach Konzentrierung in die Stufe (a) zurückführt,

wobei eine Eigenschaft der Lösungen gemessen und aufgrund des Meßwertes die Zusammensetzung der Lösungen geregelt wird,

dadurch gekennzeichnet, daß man eine nicht-optische Eigenschaft oder ein physikalisches Verhalten wenigstens einer der genannten Lösungen mißt und die Abweichung(en) des Meßwertes bzw. der Meßwerte von einem vorgegebenen Sollwert zur Regelung der Zusammensetzung(en) dieser Lösung(en) benutzt.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die nicht-optische Eigenschaft der Lösung unter der Dielektrizitäts-konstanten, der induktiven Leitfähigkeit, der Mikrowellenabsorption, der Dichte, dem Wassergehalt und der Ultraschallgeschwindigkeit auswählt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man die Temperatur der Lösung bei oder kurz vor oder nach der

			•
		ė.	
	7 E		
-			
	 ·		

Messung der Eigenschaft mißt und den Meßwert der Eigenschaft aufgrund der Meßtemperatur kompensiert.

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man die Eigenschaft in-line mißt.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Regelung der Lösungszusammensetzung in die Dosierung der Komponenten in Stufe (a), (c) oder (d) eingreift.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Regelung der Lösungszusammensetzung in die Betriebsbedingungen der Stufe (b) und/oder (e) eingreift.
- 7. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 6, mit

einem mit Dosierorganen  $(1^a, 1^b)$  bestückten Anmaischeapparat (2), einer an den Anmaischeapparat (2) angeschlossenen Löse- und Eindampfeinrichtung (3),

einer an die Löse- und Eindampfeinrichtung (3) über eine Leitung (8) angeschlossenen Extrusionseinrichtung (4) mit einem nachgeschalteten Fällbad (5),

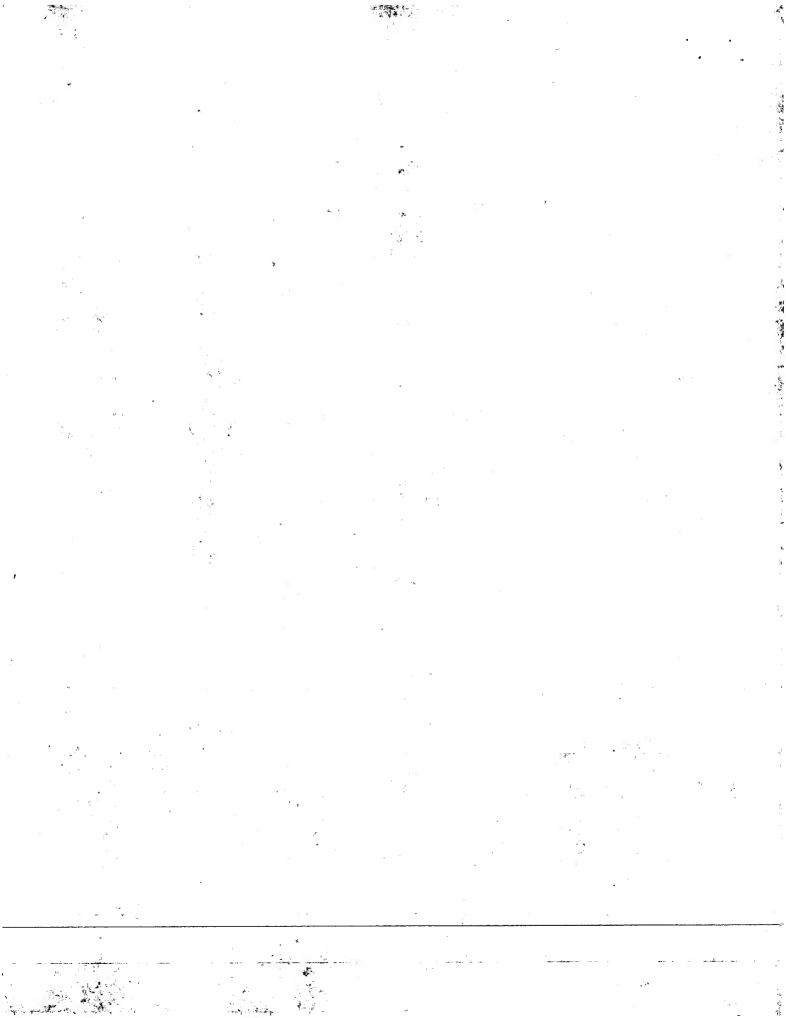
wenigstens einem Waschbad, das eine verdünnte wässrige Aminoxidlösung enthält, und

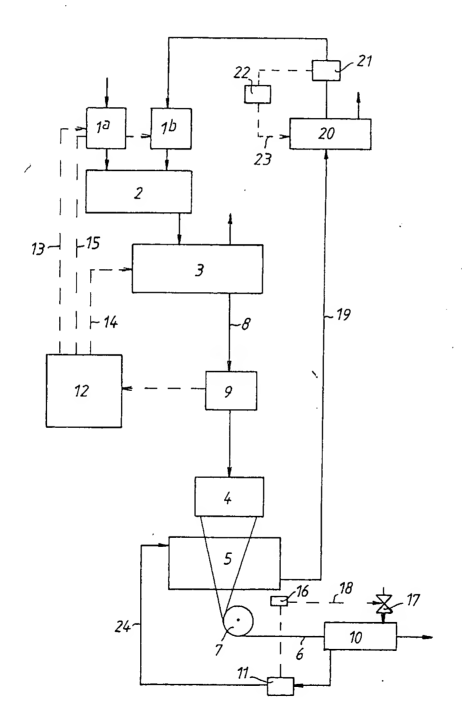
Einrichtungen zur Messung einer Eigenschaft der Lösung(en) zwecks Überwachung ihrer Zusammensetzung,

dadurch gekennzeichnet, daß in der Leitung (8,19,24) oder einem Behälter, die bzw. der die zu überwachende Lösung enthält, ein Gerät (9,21,11) zur Messung einer nicht-optischen Eigenschaft der Lösung angeordnet ist, und daß das Meßgerät zusammen mit vorgeschalteten Dosierorganen (1<sup>a</sup>,1<sup>b</sup>; 17) oder Eindampfeinrichtungen (3;20) Regelkreise (13,14,15; 18; 23) für die Regelung der Lösungszusammensetzung bildet.



8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Meßgerät (9, 11, 21) ein Gerät zur Messung der Lösungstemperatur und eine Temperaturkompensation des Meßwerts des Geräts umfaßt.





JC13 Rec'd PCT/PTO 2 6 MAR 2002

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. April 2001 (12.04.2001)

**PCT** 

(72) Erfinder; und

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 01/25512 A2

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ALCERU SCHWARZA GMBH [DE/DE]:

Breitscheidstr. 148, 07407 Rudolstadt (DE).

**D01D** 

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/03409

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. September 2000 (29.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 47 908.9 199 49 727.3

6. Oktober 1999 (06.10.1999) DE

15. Oktober 1999 (15.10.1999) DE (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NIEMZ, Frank-Günter [DE/DE]; An der Brücke 19, 07407 Rudolstadt (DE). MEYER, Wilhelm [DE/DE]; Unerpreilipp, Ortsstrasse 1, 07407 Rudolstadt (DE). MAINZER-ALTHOF, Tanja [DE/DE]; Stadtschreiberei 10, 63571 Gelnhausen (DE).

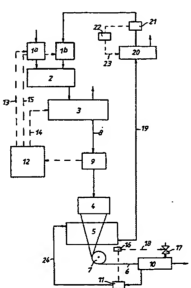
(74) Anwalt: BRANDENBURG, Thomas; Frankfurter Str. 68, 53773 Hennef (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK,

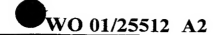
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR REGULATING THE COMPOSITION OF SOLUTION(S)

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR REGELUNG DER ZUSAMMENSETZUNG VON (54) Bezeichnung: LÖSUNG(EN)



(57) Abstract: A method for regulating the composition of a solution(s) in the production of cellulosic mouldings comprises (a) mixing cellulose and a water containing amine oxide to form a suspension, (b) forming a cellulose solution from the suspension by evaporating water, (c) extruding the cellulose solution through an air gap in a precipitation bath containing an aqueous amine oxide solution, where it coagulates into the moulded shape, (d) passing the moulding through an aqueous wash solution, in which the residual amine oxide is washed out of the moulding and (e) recycling the aqueous amine oxide solutions from stages (c) and/or (d) to stage (a) after concentration. A property of the solutions is measured and on the basis of the measured value the composition of the solutions is controlled, whereby a non-optical property or a physical behaviour of at least one of the said solutions is measured and the deviation(s) of the measured value(s) from a preset value used for control of the composition(s) of the said solution(s). The inventive method allows a precise monitoring of the composition of the extruded solution.





DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR. KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent

(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Regelung der Zusammensetzung von Lösung(en) bei der Herstellung von cellulosischen Formkörpern, bei dem man (a) Zellstoff und ein wasserhaltiges Aminoxid under Bildung einer Suspension mischt, (b) aus der Suspension unter Wasserverdampfung eine Celluloselösung bildet, (c) die Celluloselösung durch einen Luftspalt in ein Fällbad extrudiert, das eine wässrige Aminoxidiösung enthält, und dort zu Formkörpern koaguliert, (d) die Formkörper durch eine wässrige Waschlösung leitet, in der restliches Aminoxid aus den Formkörpern ausgewaschen wird, und (e) wässrige Aminoxidiösungen aus den Stufen (c) und/oder (d) nach Konzentrierung in die Stufe (a) zurückführt, wobei eine Eingenschaft der Lösungen gemessen und aufgrund des Messwertes die Zusammensetzung der Lösungen geregelt wird, dadurch gekennzeichnet, dass man eine nicht-optische Eigenschaft oder ein physikalisches Verhalten wenigstens einer der genannten Lösungen misst und die Abweichung(en) des Messwertes bzw. der Messwerte von einem vorgegebenen Sollwert zur Regelung der Zusammensetzung(en) dieser Lösung(en) benutzt. das Verfahren erlaubt eine genaue Überwachung der Zusammensetzung der Extrusionslösung.

WO 01/25512 PCT/DE00/03409

Verfahren und Vorrichtung zur Regelung der Zusammensetzung von Lösung(en)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Regelung der Zusammensetzung von Lösung(en) bei der Herstellung von cellulosischen Formkörpern, bei dem man (a) Zellstoff und ein wasserhaltiges Aminoxid unter Bildung einer Suspension mischt, (b) aus der Suspension unter Wasserverdampfung eine Celluloselösung bildet, (c) die Celluloselösung durch einen Luftspalt in ein Fällbad extrudiert, das eine wässrige Aminoxidlösung enthält, und dort zu Formkörpern koaguliert, (d) die Formkörper durch eine wässrige Waschlösung leitet, in der restliches Aminoxid aus den Formkörpern ausgewaschen wird, und (e) wässrige Aminoxidlösungen aus den Stufen (c) und/oder (d) nach Konzentrierung in die Stufe (a) zurückführt, wobei eine Eigenschaft bzw. ein physikalisches Verhalten der Lösungen gemessen und aufgrund der Meßwerte die Zusammensetzung der Lösungen geregelt werden.

Die Erfindung betrifft auch eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens mit einem mit Dosierorganen bestückten Anmaischeapparat, einer an den Anmaischeapparat angeschlossenen Löse- und Eindampfungseinrichtung, einer an die Löse- und Eindampfungseinrichtung über eine Leitung angeschlossenen Extrusions- einrichtung mit einem nachgeschalteten Fällbad, wenigstens einem Waschbad, das eine stark verdünnte, wässrige Aminoxidlösung enthält, sowie Einrichtungen zur Messung einer Eigenschaft der Lösung(en) zwecks Überwachung ihrer Zusammensetzung. Unter die Eigenschaft der Celluloselösung soll im Rahmen der vorliegenden Erfindung auch ein messbares physikalisches Verhalten der Lösung fallen.

Die Eigenschaften der nach dem Aminoxidverfahren hergestellten cellulosischen Formkörper, insbesondere die textilphysikalischen Eigenschaften der ersponnenen Fasern und Filamente hängen in hohem Maße von der Zusammensetzung der Extrusionslösung ab. Zur Einhaltung optimaler Eigenschaften ist es daher erwünscht, die Zusammensetzung der Lösung zu überwachen und Schwankungen in engen Grenzen zu halten. Bei einem kontinuierlichen Verfahren wie dem vorliegenden Aminoxidverfahren ist die Prozessüberwachung für eine wirtschaftliche Fahrweise von Bedeutung. Es ist daher wichtig, auch die Konzentrationen der wässrigen Aminoxidlösungen in den Stufen (c), (d) und (e) zu messen und die Lösungszusammensetzungen zu regeln.

Aus WO 94/28212 ist es bekannt, von Zeit zu Zeit eine Probe der dem Extrusionsapparat zufließenden Spinnlösung zu entnehmen und ihren Brechungsindex zu messen. Dieser soll bei 60°C in dem Bereich von 1,489 bis 1,491 liegen, damit Extrusionsprodukte mit zufriedenstellenden Eigenschaften erhalten werden. Es ist ferner bekannt, den Brechungsindex der wässrigen Aminoxidlösungen innerhalb bestimmter Grenzen zu halten. So soll der Brechungsindex der wässrigen Aminoxidlösung für das Fällbad bei 60°C zwischen 1,3644 und 1.3708 liegen, während für die konzentrierte Aminoxidlösung für die Bildung der Zellstoffsuspension der Brechungsindex in dem Bereich von 1.4620 bis 1.4628 liegen kann, ohne daß Dosierorgane betätigt oder die Verdampferbedingungen verändert werden müssen. Die Überwachung des Brechungsindex der Lösung in einem mehr oder weniger breiten Bereich erlaubt keine exakte Regelung der Zusammensetzung der Lösung. Außerdem versagt dieses Verfahren bei Lösungen mit starker Lichtabsorption und/oder -streuung.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern nach dem Aminoxidverfahren zu schaffen, bei dem die Zusammensetzung der Spinnlösung genau überwacht werden kann. Die Regelung der Zusammensetzung soll genauer erfolgen als dies aufgrund eines Brechungs-

WO 01/25512 PCT/DE00/03409

- 3 -

indexbereiches möglich ist. Darüber hinaus soll ein Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern nach dem Aminoxidverfahren geschaffen werden, bei dem die Zusammensetzung der Lösung mit möglichst geringer Verzögerung geregelt wird, damit auftretende Schwankungen in der Zusammensetzung in engen Grenzen gehalten werden können. Insbesondere soll auch ein Verfahren zur Herstellung cellulosischer Formkörper nach dem Aminoxidverfahren geschaffen werden, bei dem die Zusammensetzungen der verschiedenen im Verfahrensverlauf auftretenden Lösungen auch dann geregelt werden können, wenn die Brechungsindexmessung unbrauchbar ist, weil die Lösungen das Licht zu stark absorbieren oder streuen. Schließlich soll auch eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens geschaffen werden, durch die Änderungen der Zusammensetzung von Lösungen des Aminoxidverfahrens, und zwar sowohl Spinnlösungen als auch cellulosefreien, wässrigen Aminoxidlösungen in engen Grenzen gehalten oder eliminiert werden können. Weitere Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung.

Diese Aufgabe wird bei dem eingangs genannten Verfahren erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß man eine nicht-optische Eigenschaft wenigstens einer der genannten Lösungen mißt und die Abweichung(en) des Meßwerts bzw. der Meßwerte von einem vorgegebenen Sollwert zur Regelung der Zusammensetzung(en) dieser Lösung(en) benutzt. Anders als das oben genannte Verfahren mit Messung des Brechungsindexes wird erfindungsgemäß ein enger Toleranzbereich der Meßgröße vorgegeben. Abweichungen des Meßwertes von einem bestimmten Sollwert lösen unmittelbar einen Eingriff an den Stellgliedern des Regelkreises aus. Es wird daher eine striktere Regelung der Lösungszusammensetzung erreicht als sie möglich ist, wenn die Regelung erst aktiviert wird, wenn der Meßwert einen vorgegebenen Toleranzbereich verläßt. Die Messung einer nicht-optischen Eigenschaft der Lösungen setzt zudem nicht die Durchsichtigkeit der Lösungen für das Licht der benutzten Wellenlänge voraus.

Daher können auch Spinnlösungen, die definierte Anteile an Zusatzstoffen, wie z.B. Titandioxid, Farb- oder Füllstoffe enthalten, und im Prozess anfallende Aminoxidlösungen, die durch Verunreinigungen stark gefärbt sind, überwacht und in Bezug auf ihre Konzentration geregelt werden.

Nach der bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wählt man als die zu messende nicht-optische Eigenschaft der Lösung die Dielektrizitätskonstante, die (elektrische) Leitfähigkeit, die Mikrowellenintensität und -geschwindigkeit, die Dichte, den Wassergehalt oder die Ultraschallgeschwindigkeit. Durchsichtige und undurchsichtige Lösungen im Prozess können mittels Messungen der gleichen Eigenschaft überwacht werden, wodurch der Meß- und Regelaufwand minimiert werden kann. Der Wassergehalt kann nach Karl-Fischer bestimmt werden.

Nach der bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens mißt man die Temperatur der Lösung bei oder kurz vor oder nach der Messung einer der genannten Lösungseigenschaften und kompensiert man den Meßwert aufgrund der gemessenen Temperatur. Da die Temperatur der Lösung variieren kann, müssen die Meßwerte auf eine Bezugstemperatur umgerechnet werden, bei der der Meßwert der betreffenden Eigenschaft der Lösung von Soll-Zusammensetzung bekannt ist, mit dem der aktuelle Meßwert zu vergleichen ist. Die Bezugstemperatur, auf die die Meßwerte umgerechnet werden, ist beispielsweise 50°C oder 60°C.

Vorzugsweise mißt man die Eigenschaft der Lösung in-line. Die in-line-Messungen erlauben nicht nur eine schnelle Ermittlung der Lösungszusammensetzung bei geringem Strömungswiderstand, sondern sie vermeiden bei Spinnlösungen auch das durch die Zersetzlichkeit der Lösung bestehende Sicherheitsrisiko, das beispielsweise in Toträumen der Leitung (z.B. Probenahmestutzen) durch das mögliche Einsetzen von run-away-Reaktionen besteht.

WO 01/25512 PCT/DE00/03409

- 5 -

Bei einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens greift man zur Regelung der Lösungszusammensetzung in die Dosierung der Komponenten in Stufe (a), (b) bzw. (d) ein. Wird z.B. eine Änderung der Zusammensetzung der Spinnlösung aufgrund der Eigenschaftsmessung festgestellt, ist ein Eingriff in die Dosierung der Komponenten Zellstoff und/oder Lösungsmittel NMMO/H<sub>2</sub>O notwendig. Zur Korrektur der Zusammensetzung der Fällbadlösung kann es erforderlich werden, in die Dosierung der dem Fällbad zulaufenden Waschlösung einzugreifen oder die Wasserdosierung zur Waschlösung zu verändern.

Bei einer anderen Ausführungsform des Verfahrens greift man zur Regelung der Lösungszusammensetzung in die Betriebsbedingungen der Stufe (b) oder/und der Stufe (e) ein. Ergeben die Messungen eine unerwünschte Verschiebung des Verhältnisses NMMO/H<sub>2</sub>O der Spinnlösung, so kann dies in der Stufe (b) korrigiert werden, indem die Wasserverdampfung in dieser Stufe gedrosselt oder verstärkt wird. Ebenso kann die Konzentration der in die Stufe (a) zurückzuführenden wässrigen Aminoxidlösung durch Eingriff in die Konzentrierungs- bzw. Eindampfungsstufe geregelt werden.

Die Aufgabe wird ferner bei der eingangs genannten Vorrichtung erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß in der Leitung oder einem Behälter, die bzw. der die zu überwachende Lösung enthält, ein Gerät zur Messung einer nicht-optischen Eigenschaft der Lösung angeordnet ist, und daß das Meßgerät zusammen mit strömungsmäßig vorgeschalteten Dosierorganen oder Eindampfeinrichtungen Regelkreise zur Regelung der Lösungszusammensetzung bildet. Das Meßgerät liefert einen Meßwert der Lösung, wie z.B. ihre Dielektrizitätskonstante oder Dichte, der zu Signalen für die Verstellung von Stellorganen, wie z.B. der Änderung der Geschwindigkeit von Dosierorganen oder der Änderung der Wärmeleistung der Eindampfapparate umgeformt wird.

Vorzugsweise umfaßt das Meßgerät ein Gerät zur Messung der Lösungstemperatur und eine Temperaturkompensation des von dem Meßgerät gelieferten Meßwerts. Das Meßgerät liefert dann schon temperaturkompensierte Meßwerte, so daß ein unmittelbarer Vergleich mit den vorgegebenen, auf eine bestimmte Temperatur bezogenen Werten der Lösungen von Soll-Zusammensetzung möglich ist.

Die Erfindung wird nachfolgend an Hand der Zeichnung näher erläutert, die das schematische Fließbild einer Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung zeigt.

Wasserhaltiger Zellstoff und ein Gemisch aus N-Methylmorpholin-N-oxid (NMMO) und Wasser werden durch die Dosierorgane 1 bzw. 1 b in einen kontinuierlich arbeitenden Anmaischeapparat 2 eingespeist. Der Apparat 2 kann ein Mehrwellenapparat sein, wie er in DE-C-198 37 210.8 beschrieben ist. Dem Apparat 2 ist eine Löse- und Eindampfungseinrichtung 3 nachgeschaltet, in der die in Apparat 2 gebildete Suspension aus Zellstoff und NMMO/ $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$  durch Wärmezufuhr und Unterdruck unter Wasserverdampfung in eine Lösung überführt wird. Ein geeignetes Verfahren hierzu ist aus DE-A-44 41 468.8 bekannt. An die Löseeinrichtung 3 schließt sich über eine Leitung 8 ein Extrusionswerkzeug 4 an, durch das die Spinnlösung über einen Luftspalt in ein Fällbad 5 extrudiert wird. Je nach Art der Beschaffenheit des Extrusionswerkzeugs und der folgenden Operationen können Fasern, Filamente, Folien oder andere Formkörper erhalten werden. Der so erhaltene Formkörper 6 wird über ein Abzugsorgan 7 einer Waschstufe 10 zugeführt, in der restliches Aminoxid aus dem Formkörper 6 ausgewaschen wird.

Erfindungsgemäß ist in der Leitung 8 zwischen der Löseeinrichtung\_3\_und\_dem\_Extrusionswerkzeug\_4\_ein\_Meßgerät\_9\_zur\_Messung\_\_\_\_einer nicht-optischen Eigenschaft, z.B. der Dielektrizitätskonstanten oder der Dichte der Lösung installiert. Das Meßgerät 9 liefert

WO 01/25512 PCT/DE00/03409

- 7 -

ein temperaturkorrigiertes Signal an einen Mikroprozessor 12, der Abweichungen vom Sollwert der Lösung feststellt und Stellsignale über die Signalleitung 13 an das Dosierorgan 1<sup>a</sup> für den Zellstoff, die Signalleitung 15 an das Dosierorgan 1<sup>b</sup> für das Lösungsmittelgemisch und die Signalleitung 14 an die Löse- und Eindampfungseinrichtung 2 gibt.

Wie aus der Zeichnung ersichtlich, wird die Waschlösung aus der Waschstufe 10 über eine Leitung 24 dem Fällbadbehälter 5 zugeführt. Ein Meßgerät 11 in dieser Leitung stellt die Zusammensetzung der verbrauchten Waschlösung in der Leitung 24 fest und regelt über die Signalleitung 18 mit dem Mikroprozessor 16 das Ventil 17 für die Wasserzugabe zur Waschstufe 10. Die verbrauchte Fällbadlösung wird durch eine Leitung 19, die auch Reinigungseinrichtungen (nicht dargestellt) enthält, einer Eindampfstufe 20 zugeführt, in der die Lösung auf eine vorgegebene Aminoxid-Konzentration eingedampft wird. Die Konzentration der eingedampften Lösung wird durch Messung einer Eigenschaft mittels des Meßgeräts 21 und Ist-Soll-Vergleich durch den Prozessor 22 in ein Stellsignal umgeformt, das über die Signalleitung 23 zur Einstellung der Eindampfbedingungen der Eindampfstufe 20 dient.

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Regelung der Zusammensetzung von Lösung(en) bei der Herstellung von cellulosischen Formkörpern, bei dem man
- (a) Zellstoff und ein wasserhaltiges Aminoxid unter Bildung einer Suspension mischt,
- (b) aus der Suspension unter Wasserverdampfung eine Celluloselösung bildet,
- (c) die Celluloselösung durch einen Luftspalt in ein Fällbad extrudiert, das eine wässrige Aminoxidlösung enthält, und dort zu Formkörpern koaguliert,
- (d) die Formkörper durch eine wässrige Waschlösung leitet, in der restliches Aminoxid aus den Formkörpern ausgewaschen wird, und
- (e) wässrige Aminoxidlösungen aus den Stufen (c) und/oder (d) nach Konzentrierung in die Stufe (a) zurückführt,

wobei eine Eigenschaft der Lösungen gemessen und aufgrund des Meßwertes die Zusammensetzung der Lösungen geregelt wird,

dadurch gekennzeichnet, daß man eine nicht-optische Eigenschaft oder ein physikalisches Verhalten wenigstens einer der genannten Lösungen mißt und die Abweichung(en) des Meßwertes bzw. der Meßwerte von einem vorgegebenen Sollwert zur Regelung der Zusammensetzung(en) dieser Lösung(en) benutzt.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man die Temperatur der Lösung bei oder kurz vor oder nach der

- 9 -

Messung der Eigenschaft mißt und den Meßwert der Eigenschaft aufgrund der Meßtemperatur kompensiert.

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man die Eigenschaft in-line mißt.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Regelung der Lösungszusammensetzung in die Dosierung der Komponenten in Stufe (a), (c) oder (d) eingreift.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Regelung der Lösungszusammensetzung in die Betriebsbedingungen der Stufe (b) und/oder (e) eingreift.
- 7. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 6, mit

einem mit Dosierorganen (1<sup>a</sup>,1<sup>b</sup>) bestückten Anmaischeapparat (2), einer an den Anmaischeapparat (2) angeschlossenen Löse- und Eindampfeinrichtung (3),

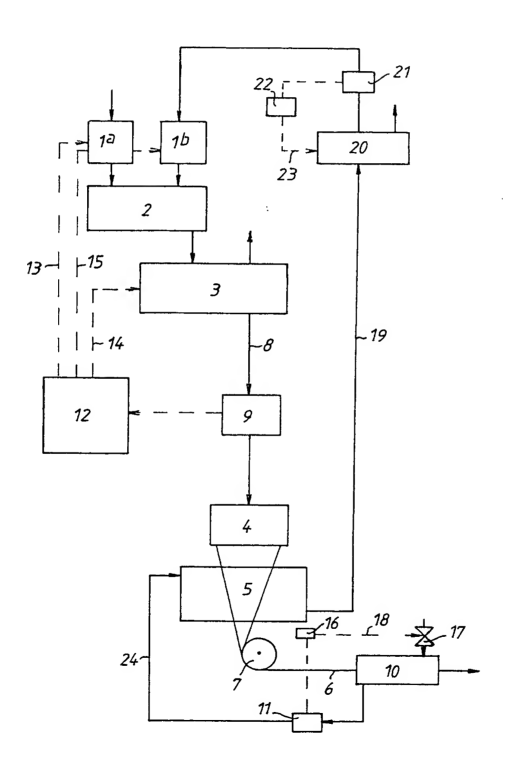
einer an die Löse- und Eindampfeinrichtung (3) über eine Leitung (8) angeschlossenen Extrusionseinrichtung (4) mit einem nachgeschalteten Fällbad (5),

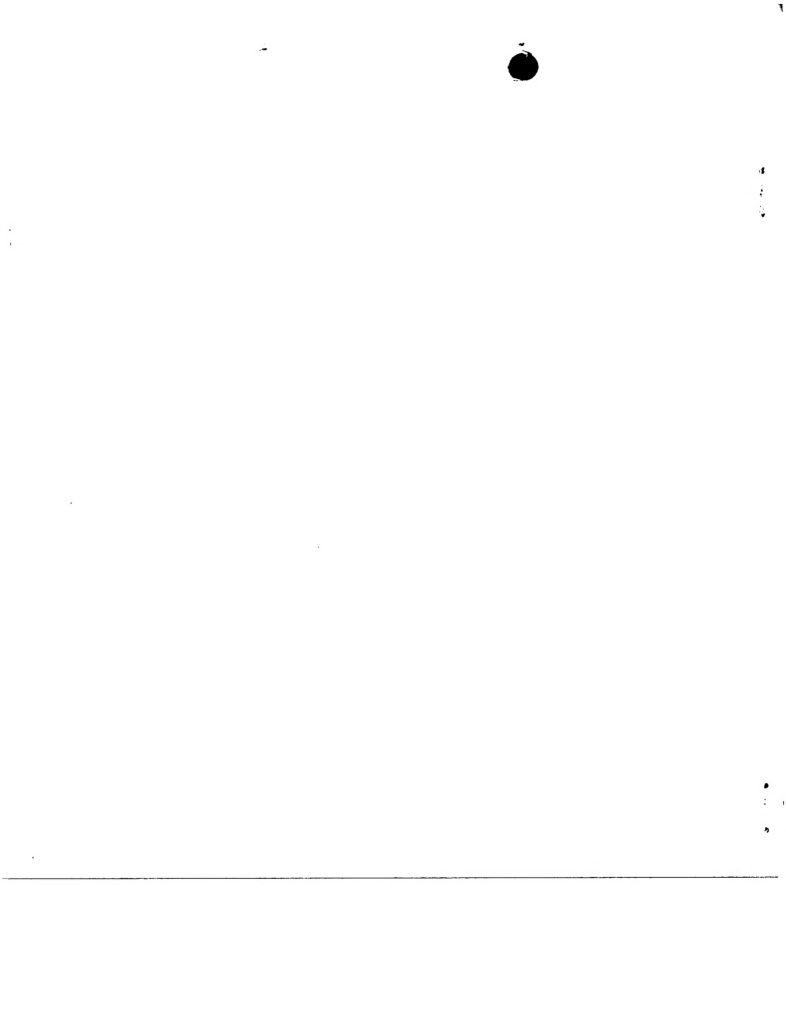
wenigstens einem Waschbad, das eine verdünnte wässrige Aminoxidlösung enthält, und

Einrichtungen zur Messung einer Eigenschaft der Lösung(en) zwecks Überwachung ihrer Zusammensetzung,

dadurch gekennzeichnet, daß in der Leitung (8,19,24) oder einem Behälter, die bzw. der die zu überwachende Lösung enthält, ein Gerät (9,21,11) zur Messung einer nicht-optischen Eigenschaft der Lösung angeordnet ist, und daß das Meßgerät zusammen mit vorgeschalteten Dosierorganen (1<sup>a</sup>,1<sup>b</sup>; 17) oder Eindampfeinrichtungen (3;20) Regelkreise (13,14,15; 18; 23) für die Regelung der Lösungszusammensetzung bildet.

8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Meßgerät (9, 11, 21) ein Gerät zur Messung der Lösungstemperatur und eine Temperaturkompensation des Meßwerts des Geräts umfaßt.





### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEI BENS REC'D 16 JAN 2002 **GEBIET DES PATENTY**

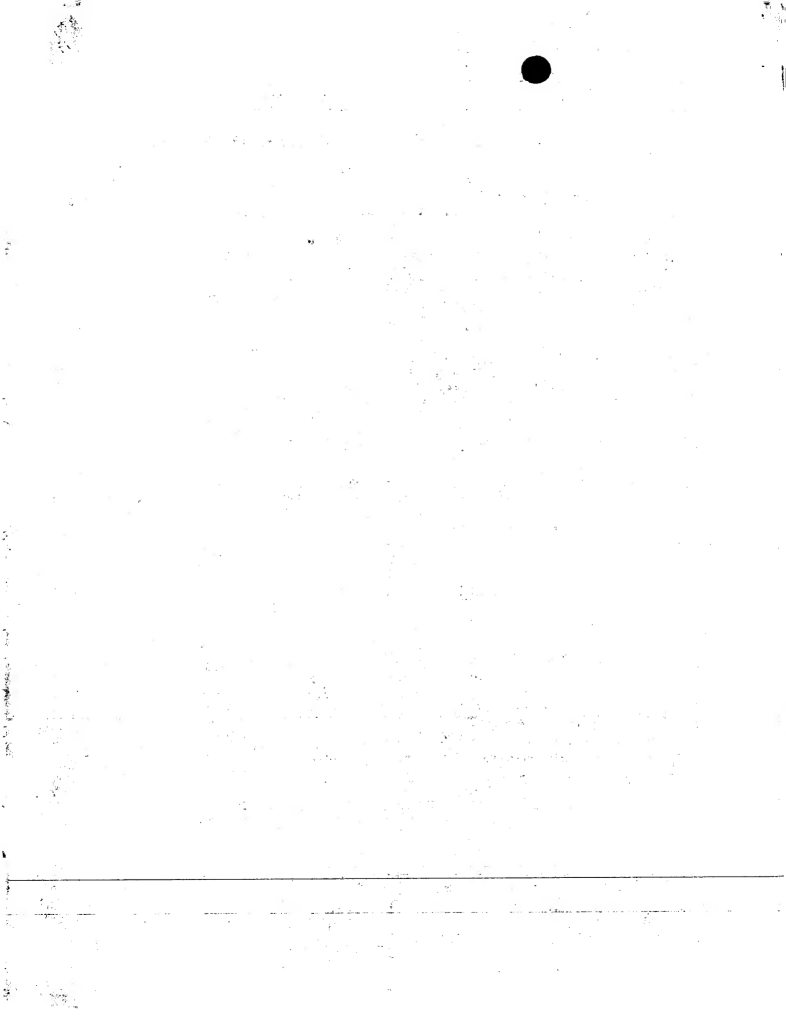
**PCT** 

WIPO PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Alc 5/PCT	Voliauligen Fluidingsberichts (Formblatt FCT/FEW416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE00/03409	2\$/09/2000 06/10/1999
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder D01F2/00	nationale Klassifikation und IPK
Anmelder	
ALCERU SCHWARZA GMBH et al.	
Dieser internationale vorläufige Prü     Behörde erstellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten elder gemäß Artikel 36 übermittelt.
Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.
und/oder Zeichnungen, die geä	ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen ndert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser chtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese Anlagen umfassen insgesam	t 5 Blätter.
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu f	olge iden Punkten:
I ⊠ Grundlage des Berichts	
II □ Priorität	
III 🔲 Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV 🔲 Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung
	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der arkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
VI 🔲 Bestimmte angeführte l	Interlagen
VII 🔲 Bestimmte Mängel der i	internationalen Anmeldung
VIII   Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeldung
	,
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
14/04/2001	14.01.2002
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	nalen vorläufigen Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	Lux, R
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr. +49 89 2399 8593





1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):  Beschreibung, Seiten:					
	1,3-	7	ursprüngliche Fassung			
	2,28	1	eingegangen am	27/09/2001	mit Schreiben vom	25/09/2001
	Pate	entansprüche, Nr.	: :			
	1-7	* "	eingegangen am	27/09/2001	mit Schreiben vom	25/09/2001
	Zeio	chnungen, Blätter:				
	1/1		ursprüngliche Fassung			
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten l eldung eingereicht worden ist, z hts anderes angegeben ist.	Bestandteile s ur Verfügung	tanden der Behörde ir oder wurden in dieser	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern
		Bestandteile stande pereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: lelt es sich um	zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	ser Sprache
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internation	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen /	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke 2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden
3.	Hins inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offer e Prüfung auf der Grundlage de	nbarten <b>Nucle</b> es Sequenzpro	otid- und/oder Amin otokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die worden, das:
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.	
			internationalen Anmeldung in o			worden ist.
			achträglich in schriftlicher Form			
			achträglich in computerlesbarer			
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte It der internationalen Anmeldur	schriftliche Se	equenzprotokoll nicht	über den , wurde vorgelegt.
			die in computerlesbarer Formentsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Info	rmationen dem schrift	tlichen



4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende U	nterlagen fort	gefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.		Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Auffassu	ıng der Behör	en) der Änderungen erstellt de über den Offenbarungsg ).	worden, da diese aus den Jehalt in der ursprünglich
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änderun	gen enthalter	n, ist unter Punkt 1 hinzuwei	isen;sie sind diesem Berichi
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:			
V.	Beg gew	gründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Artikel 35 arkeit; Unterlage	5(2) hinsichtli en und Erklär	ch der Neuheit, der erfind ungen zur Stützung diese	lerischen Tätigkeit und de er Feststellung
1.	Fes	tstellung				
	Neu	theit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-7	
	Erfi	nderische Tätigkeit (E		Ansprüche Ansprüche	1-7	
	Gev	verbliche Anwendbarl		Ansprüche Ansprüche	1-7	
2.	Unt	erlagen und Erklärung	gen			

siehe Beiblatt

					•
	(4.1	,			
				ě	
			2.0		

### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die Gesamtheit der Verfahrens- und Vorrichtungsmerkmale der unabhängigen Ansprüche 1 und 6, insbesondere die im charakterisierenden Teil besagter Ansprüche definierten Regelgrößen, sind im zitierten Stand der Technik weder vorbeschrieben noch angedeutet.

Das Neuheitskriterium (Art. 33 (2) PCT) ist somit erfüllt.

Der Anmeldungsgegenstand (Verfahren und Vorrichtung) beruht aus folgenden Gründen auch auf einer erfinderischen Tätigkeit (Art. 33 (3) PCT):

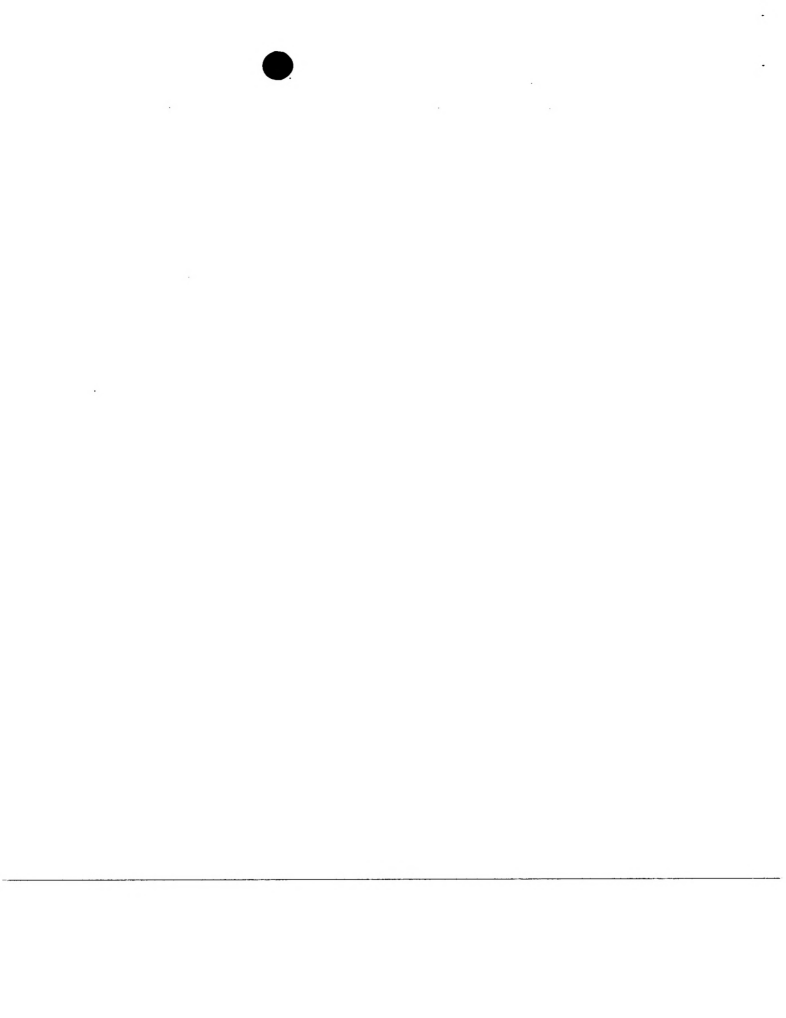
Ein Verfahren und eine Vorrichtung gemäß der <u>Oberbegriffe</u> der vorliegenden Ansprüche 1 und 6 ist aus D1 (WO 94/28212) bekannt. Im Gegensatz zur Erfindung wird in D1 jedoch eine optische Eigenschaft, nämlich der Brechungsindex, gemessen und zur Prozeßsteuerung (Regelung) eingesetzt. Andere physikalische Parameter werden für diesen Zweck in D1 nicht angedeutet.

In D2 (EP-A-0 254 803) ist nun ein einfaches, wirtschaftliches Verfahren zur Herstellung von reinen, wäßrigen Aminoxid/Cellulose-Lösungen beschrieben. In Spalte 2, Zeilen 43-52 wird hervorgehoben, daß die Konzentration des Endproduktes mit Hilfe des Brechungsindexes oder einer **Dichtemessung** überwacht (geregelt) werden kann und die damit erhaltene Lösung für alle bekannten Anwendungsfälle (die Cellulosefaserherstellung wird in Spalte 1, Zeile 5 genannt) direkt einsetzbar ist.

Es wird an dieser Stelle also die Gleichwertigkeit der Messung einer optischen Eigenschaft der Lösung und einer nicht-optischen Lösungseigenschaft offenbart.

Aus folgenden Gründen war es für den Fachmann dennoch <u>nicht</u> naheliegend den in D1 zur Überwachung der Lösungskonzentration verwendeten Brechungsindex durch die Messung einer <u>nicht-optischen</u> Lösungseigenschaft (Dichte), wie in D2 beschrieben, zu ersetzen.

Die in D2 vorgeschlagene Dichtemessung wird an einer **Zwei**komponentenlösungen (Wasser/Aminoxid-Lösung), die Peroxidverunreinigungen enthält, ausgeführt, also nicht an einer cellulosehaltigen **Spinnlösung**, sondern am reinen, nur leicht gefärbten



Ausgangsmaterial. Im Gegensatz hierzu wird in der vorliegenden Anmeldung die Spinnlösung, also ein ternäres Gemisch (Cellulose/Aminoxid/Wasser), über die Messung bestimmter phys. Eigenschaften geregelt. Dieses Gemisch kann auch stark gefärbt sein, sodaß in diesem Fall die Messung optischer Eigenschaften nicht zum Ziel führen würde.

Der Fachmann wird durch die Lehre von D2 nicht in naheliegenderweise auf die Übertragung der Dichtemessung auf besagtes ternäres Gemisch und die damit verbundenen Verbesserungen (schnelle, optimale Überwachung der Spinnlösungszusammensetzung und daraus resultierende verbesserte Eigenschaften der hergestellten Formkörper) hingeführt.

Folglich käme er durch Kombination beider Dokumente nur in Kenntnis der Erfindung zum vorliegenden Anmeldungsgegenstand (ex post facto Analyse).

Identische Überlegungen gelten für die beanspruchte Vorrichtung. Wenn die nötig Modifizierung der aus D1 bekannten Meßeinrichtung eine erfinderische Tätigkeit erfordert, dann gilt dies zwangsläufig auch für die entsprechende Apparatur.

- 2 -

Die Eigenschaften der nach dem Aminoxidverfahren hergestellten cellulosischen Formkörper, insbesondere die textilphysikalischen Eigenschaften der ersponnenen Fasern und Filamente hängen in hohem Maße von der Zusammensetzung der Extrusionslösung ab. Zur Einhaltung optimaler Eigenschaften ist es daher erwünscht, die Zusammensetzung der Lösung zu überwachen und Schwankungen in engen Grenzen zu halten. Bei einem kontinuierlichen Verfahren wie dem vorliegenden Aminoxidverfahren ist die Prozessüberwachung für eine wirtschaftliche Fahrweise von Bedeutung. Es ist daher wichtig, auch die Konzentrationen der wässrigen Aminoxidlösungen in den Stufen (c), (d) und (e) zu messen und die Lösungszusammensetzungen zu regeln.

Aus WO 94/28212 ist es bekannt, von Zeit zu Zeit eine Probe der dem Extrusionsapparat zufließenden Spinnlösung zu entnehmen und ihren Brechungsinder zu messen. Dieser soll bei 60°C in dem Bereich von 1,489 bis 1,491 liegen, damit Extrusionsprodukte mit zufriedenstellenden Eigenschaften erhalten werden. Es ist ferner bekannt, den Brechungsindex der wässrigen Aminoxidlösungen innerhalb bestimmter Grenzen zu halten. So soll der Brechungsindex der wässrigen Aminoxidlösung für das Fällbad bei 60°C zwischen 1,3644 und 1.3708 liegen, während für die konzentrierte Aminoxidlösung für die Bildung der Zellstoffsuspension der Brechungsindex in dem Bereich von 1,4620 bis 1,4628 liegen kann, ohne daß Dosierorgane betätigt oder die Verdampferbedingungen verändert werden müssen. Die Überwachung des Brechungsindex der Lösung in einem mehr oder weniger breiten Bereich erlaubt keine exakte Regelung der Zusammensetzung der Lösung. Außerdem versagt dieses Verfahren bei Lösungen mit starker Lichtabsorption und/oder -streuung.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern nach dem Aminoxidverfahren zu schaffen, bei dem die Zusammensetzung der Spinnlösung genau überwacht werden kann. Die Regelung der Zusammensetzung soll genauer erfolgen als dies aufgrund eines Brechungs-



•	• •	
-8		

2 a

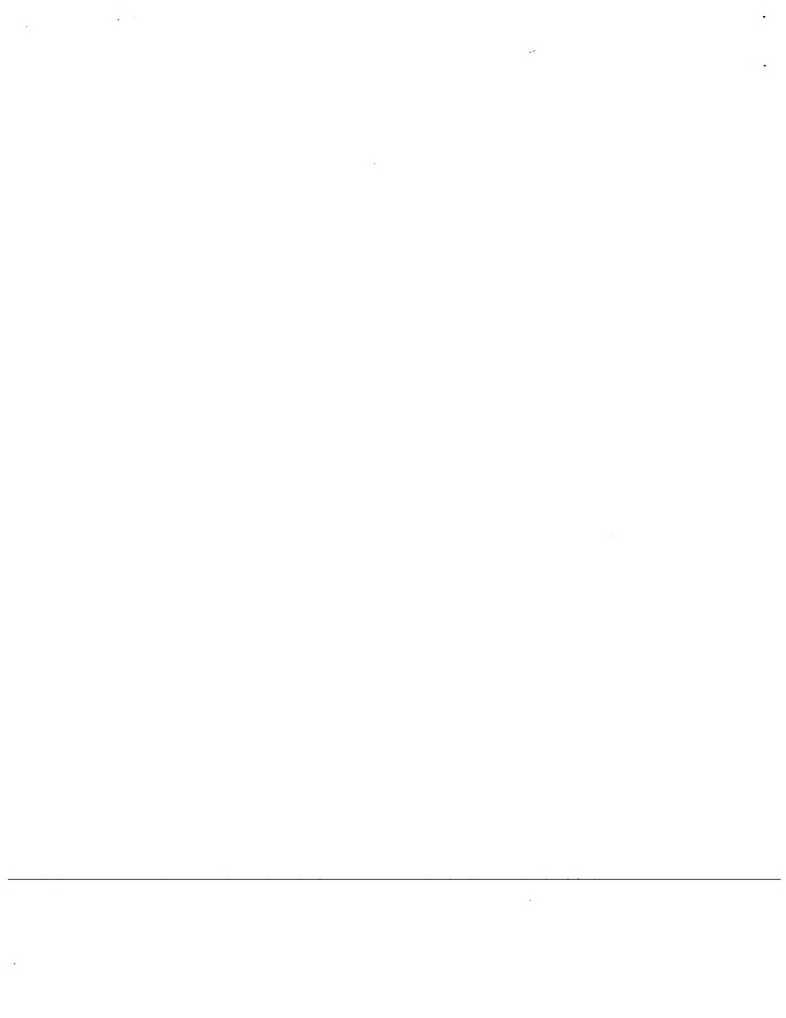
Die EP 0 254 803 offenbart ein Verfahren zur Herstellung einer wässrigen, N-Methylmorpholin-N-Oxid-Lösung durch Umsetzung Methylmorpholin mit einem wässrigen Wasserstoffperoxid, wobei man Methylmorpholin mit Wasser destilliert. Mischungen von Methylmorpholin-Wasser-Azeotrop bei Temperaturen von 60° bis 100 °C wässrigen Wasserstoffperoxidlösung umsetzt anschließend auf den Gehalt Ngewünschten Reaktionslösung Methylmorpholin-N-Oxid auf konzentriert. Die Konzentration des so erhaltenen Entproduktes kann mit Hilfe des Brechungsindexes oder einer Dichtenmessung überwacht werden, wobei das Endprodukt nur leicht gelblich gefärbt ist und als Verunreinigungen kaum noch nachzuweisende Mengen an Peroxid, Methylmorpholin und Carboxylgruppen enthalten kann.

		•
		•
-\		

#### Neue Ansprüche

- 1. Verfahren zur Regelung der Zusammensetzung von Lösung (en) bei der Herstellung von cellulosischen Formkörpern, bei dem man
  - (a) Zellstoff und ein wasserhaltiges Aminoxid unter Bildung einer Suspension mischt,
  - (b) aus der Suspension unter Wasserverdampfung eine Celluloselösung bildet,
  - (c) die Celluloselösung durch einen Luftspalt in ein Fällbad extrudiert, das eine wässrige Aminoxidlösung enthält, und dort zu Formkörpern koaguliert,
  - (d) die Formkörper durch eine wässrige Waschlösung leitet, in der restliches Aminoxid aus den Formkörpern ausgewachsen wird, und
- (e) wässrige Aminoxidlösungen aus den Stufen (c) und / oder (d) nach Konzentrierung in die Stufe (a) zurückführt, wobei eine Eigenschaft der Lösungen gemessen und aufgrund des messwertes die Zusammensetzung der Lösungen geregelt wird, dadurch gekennzeichnet, daß man wenigstens eine Eigenschaft der genannten Lösungen misst und die Abweichung (en) des Messwertes bzw. der Messwerte von einem vorgegebenen Sollwert zur Regelung der Zusammensetzung (en) dieser Lösung (en) benutzt, wobei die Eigenschaft der Lösung unter der Dielektrizitätskonstanten, der induktiven Leitfähigkeit, der Mikrowellenabsorption, der Dichte, dem Wassergehalt und der Ultraschallgeschwindigkeit auswählt.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1 , dadurch gekennzeichnet, daß man die Temperatur der Lösung bei oder kurz vor oder nach der





Messung der Eigenschaft mißt und den Meßwert der Eigenschaft aufgrund der Meßtemperatur kompensiert.

- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, daß man die Eigenschaft in-line mißt.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Regelung der Lösungszusammensetzung in die Dosierung der Komponenten in Stufe (a), (c) oder (d) eingreift.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis <sup>4</sup>, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Regelung der Lösungszusammensetzung in die Betriebsbedingungen der Stufe (b) und/oder (e) eingreift.
- Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 5, mit

einem mit Dosierorganen (1<sup>a</sup>,1<sup>b</sup>) bestückten Anmaischeapparat (2), einer an den Anmaischeapparat (2) angeschlossenen Löse- und Eindampfeinrichtung (3),

einer an die Löse- und Eindampfeinrichtung (3) über eine Leitung (8) angeschlossenen Extrusionseinrichtung (4) mit einem nachgeschalteten Fällbad (5),

wenigstens einem Waschbad, das eine verdünnte wässrige Aminoxidlösung enthält, und

Einrichtungen zur Messung einer Eigenschaft der Lösung(en) zwecks Überwachung ihrer Zusammensetzung,

dadurch gekennzeichnet, daß in der Leitung (8,19,24) oder einem Behälter, die bzw. der die zu überwachende Lösung enthält, ein Gerät (9,21,11) zur Messung einer nicht-optischen Eigenschaft der Lösung angeordnet ist, und daß das Meßgerät zusammen mit vorgeschalteten Dosierorganen (1<sup>a</sup>,1<sup>b</sup>; 17) oder Eindampfeinrichtungen (3;20) Regelkreise (13,14,15; 18; 23) für die Regelung der Lösungszusammensetzung bildet.

		•
	<b>3</b> 2	
		• >
	(·•)	
•		

7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Meßgerät (9, 11, 21) ein Gerät zur Messung der Lösungstemperatur und eine Temperaturkompensation des Meßwerts des Geräts umfaßt.

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. April 2001 (12.04.2001)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/25512 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C08J 5/18, C08L 1/02 // 1:02

\_\_\_\_

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ALCERU SCHWARZA GMBH [DE/DE]; Breitscheidstr. 148, 07407 Rudolstadt (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/03409

D01F 2/00.

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. September 2000 (29.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 47 908.9 6. 6

6. Oktober 1999 (06.10.1999) DE

199 49 727.3

15. Oktober 1999 (15.10.1999) DE

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NIEMZ, Frank-Günter [DE/DE]; An der Brücke 19, 07407 Rudolstadt (DE). MEYER, Wilhelm [DE/DE]; Unerpreilipp, Ortsstrasse 1, 07407 Rudolstadt (DE). MAINZER-ALTHOF, Tanja [DE/DE]; Stadtschreiberei 10, 63571 Gelnhausen (DE).

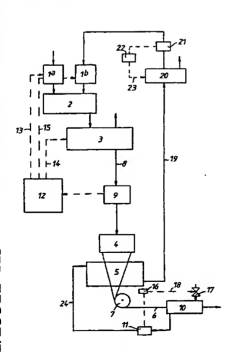
(74) Anwalt: BRANDENBURG, Thomas; Frankfurter Str. 68, 53773 Hennef (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR REGULATING THE COMPOSITION OF SOLUTION(S)

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR REGELUNG DER ZUSAMMENSETZUNG VON LÖSUNG(EN)



(57) Abstract: A method for regulating the composition of a solution(s) in the production of cellulosic mouldings comprises (a) mixing cellulose and a water containing amine oxide to form a suspension, (b) forming a cellulose solution from the suspension by evaporating water, (c) extruding the cellulose solution through an air gap in a precipitation bath containing an aqueous amine oxide solution, where it coagulates into the moulded shape, (d) passing the moulding through an aqueous wash solution, in which the residual amine oxide is washed out of the moulding and (e) recycling the aqueous amine oxide solutions from stages (c) and/or (d) to stage (a) after concentration. A property of the solutions is measured and on the basis of the measured value the composition of the solutions is controlled, whereby a non-optical property or a physical behaviour of at least one of the said solutions is measured and the deviation(s) of the measured value(s) from a preset value used for control of the composition(s) of the said solution(s). The inventive method allows a precise monitoring of the composition of the extruded solution.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Regelung der Zusammensetzung von Lösung(en) bei der Herstellung von cellulosischen Formkörpern, bei dem man (a) Zellstoff und ein wasserhaltiges Aminoxid under Bildung einer Suspension mischt, (b) aus der Suspension unter Wasserverdampfung eine Celluloselösung bildet, (c) die Celluloselösung durch einen Luftspalt in ein Fällbad extrudiert, das eine wässrige Aminoxidlösung enthält, und dort zu Formkörpern koaguliert, (d) die Formkörper durch eine wässrige Waschlösung leitet, in der restliches Aminoxid aus den Formkörpern ausgewaschen wird, und (e) wässrige Aminoxidlösungen aus den Stufen (c) und/oder (d) nach Konzentrierung in die Stufe (a) zurückführt, wobei eine Eingenschaft der Lösungen gemessen und aufgrund des

Messwertes die Zusammensetzung der Lösungen geregelt wird, dadurch gekennzeichnet, dass man eine nicht-optische Eigenschaft oder ein physikalisches Verhalten wenigstens einer der genannten Lösungen misst und die Abweichung(en) des Messwertes bzw. der Messwerte von einem vorgegebenen Sollwert zur Regelung der Zusammensetzung(en) dieser Lösung(en) benutzt. das Verfahren erlaubt eine genaue Überwachung der Zusammensetzung der Extrusionslösung.

.



IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 30. August 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Jal Application No PCI/DE 00/03409

			C1/DL 00/03409
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER D01F2/00 C08J5/18 C08L1/02	2 //C08L1:0	02
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED	•	
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification D01F C08J C08L	ion symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
32.	ata base consulted during the international search (name of data ba	se анц, wird ріаснов, ос	arch terns useuj
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the reli	evant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 94 28212 A (COURTAULDS FIBRES LTD) 8 December 1994 (1994-12-08) cited in the application the whole document		1-8
Υ	EP 0 254 803 A (HUELS CHEMISCHE W 3 February 1988 (1988-02-03) page 2, column 2, line 43 - line claims		1-8
Υ	GB 2 217 848 A (BRITISH NUCLEAR F 1 November 1989 (1989-11-01) the whole document 	TUELS PLC)	3,8
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.
• Special cal	tegories of cited documents:		
"A" docume consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and no cited to understand the invention	ed after the international filing date it in conflict with the application but e principle or theory underlying the
fiting d	ate	cannot be considered	relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to
which	nt which may throw doubts on priority clalm(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive s	tep when the document is taken alone relevance; the claimed invention
	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered	to involve an inventive step when the d with one or more other such docu-
other r	means		ion being obvious to a person skilled
later th		*&* document member of t	
	actual completion of the International search	•	international search report
7	February 2001	19/02/200	1
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Tarrida T	orrell, J

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on on patent family members

Ir nal Application No
PCT/DE 00/03409

					, 01/02	00/03403
	atent document d in search report		Publication date	Patent f membe		Publication date
WO	9428212	A	08-12-1994	US 53	54524 A	11-10-1994
				AT	1550 U	25-07-1997
				AT 1	69969 T	15-09-1998
				AU 6	78472 B	29-05-1997
				AU 67	27094 A	20-12-1994
				BR 94	06287 A	02-01-1996
				CA 21	63259 A	08-12-1994
					24506 A	12-06-1996
					03113 A	13-03-1996
					12606 D	24-09-1998
					12606 T	11-02-1999
					00458 A	13-03-1996
					21206 T	16-11-1998
					55655 A	23-11-1995
					73033 A	28-06-1996
					10511 T	05-11-1996
					11716 A	04-03-1996
					48695 A	05-02-1997
					28380 A	30-05-1996
				US 55	07983 A	16-04-1996
ΕP	0254803	Α	03-02-1988		18352 A	03-12-1987
					79644 A	29-01-1991
					72367 A	01-12-1987
					92775 A	19 <b>-</b> 12-1987
				NO 8	72252 A,B,	01-12-1987
					56011 A	30-01-1989
				US 47	48241 A	31-05-1988
GB	2217848	Α	01-11-1989	NONE		

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D01F2/00 C08J5/18 C08L1/02	//C08L1:02				
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK				
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	ter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol D01F C08J C08L	ole)				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchterten Gebiete f	allen			
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Y	WO 94 28212 A (COURTAULDS FIBRES LTD) 8. Dezember 1994 (1994–12–08 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-8			
Υ	EP 0 254 803 A (HUELS CHEMISCHE W 3. Februar 1988 (1988-02-03) Seite 2, Spalte 2, Zeile 43 - Zei Ansprüche		1-8			
Y	GB 2 217 848 A (BRITISH NUCLEAR F 1. November 1989 (1989-11-01) das ganze Dokument 	UELS PLC)	3,8			
Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentlamilie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
enting Besonderer A' Verötter aber n E' ätteres Anmel L' Veröfter schein anderer soll od ausge O' Verötte eine B P' Verötte dem b	ehmen  Rategorien von angegebenen Veröffentlichungen  Intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,  icht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  idedatum veröffentlicht worden ist  Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-  een zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  ter die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  führt)  ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht i Anmetdung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätiokeit beruhend betrac	worden ist und mit der zum Versändnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ung; die beanspruchte Erfindung nung nicht als neu oder auf hitel werden ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet inner oder mehneren anderen /erbindung gebracht wird und lahellegend ist Patentfamilie ist			
7	. Februar 2001	19/02/2001				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Bevollmächtigter Bediensteter  Tarrida Torrell, J	]			
	Fax: (+31-70) 340-3016					

1

# INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, selben Patenttamilie gehören

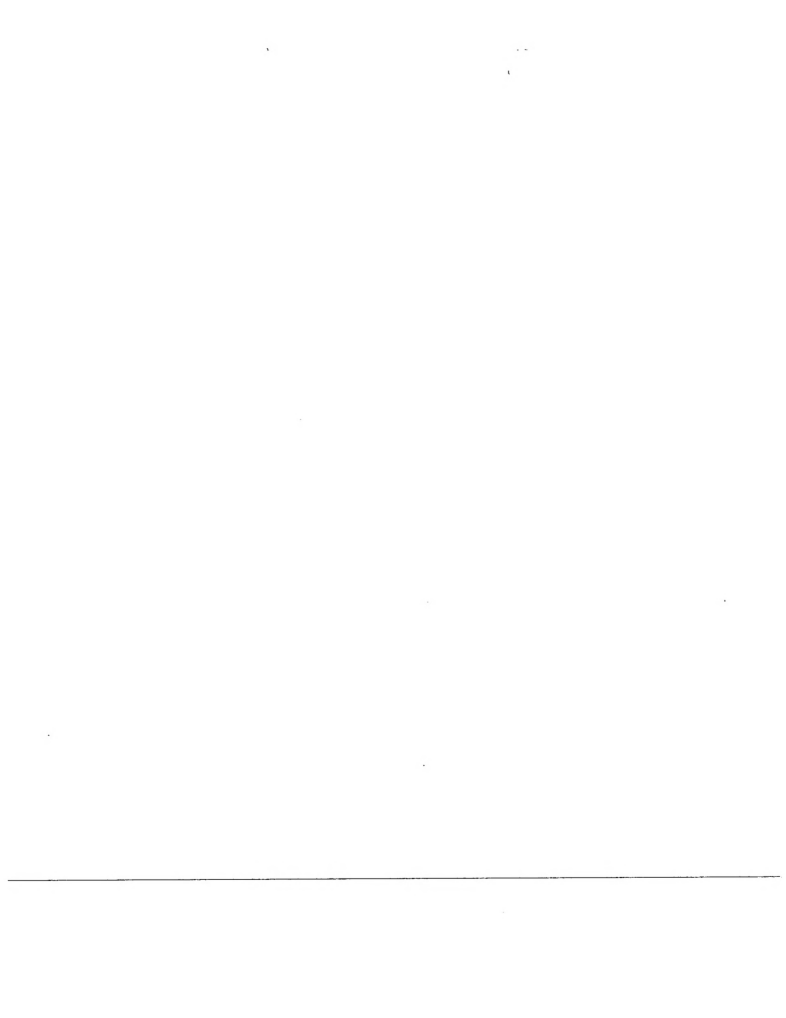
ales Aktenzeichen PCT/DE 00/03409

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO	9428212	A	08-12-1994	US	5354524 A	11-10-1994
		• •		AT	1550 U	25-07-1997
				AT	169969 T	15-09-1998
				AU	678472 B	29-05-1997
				AU	6727094 A	20-12-1994
				BR	9406287 A	02-01-1996
				CA	2163259 A	08-12-1994
				CN	1124506 A	12-06-1996
				CZ	9503113 A	13-03-1996
				DE	69412606 D	24-09-1998
				DE	69412606 T	11-02-1999
				EP	0700458 A	13-03-1996
				ES	2121206 T	16-11-1998
				FI	955655 A	23-11-1995
				HU	73033 A	28-06-1996
				JP	8510511 T	<b>05-11-1996</b> .
				PL	311716 A	04-03-1996
				SK	148695 A	05-02-1997
				TR	28380 A	30-05-1996
				US	5507983 A	16-04-1996
EP	0254803	Α	03-02-1988	DE	3618352 A	03-12-1987
				CA	1279644 A	29-01-1991
				FI	872367 A	01-12-1987
				JP	62292775 A	19-12-1987
				NO	872252 A,B,	01-12-1987
				SU	1456011 A	30-01-1989
				US	4748241 A	31-05-1988
GR	2217848	A	01-11-1989	KEIN		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/03409

a. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELD GEGENSTANDES COSL 1/02	2 //C08L1.02	
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK			
B. RECHERCHIERTE GEBIETE  Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )			
IPK 7 D01F C08J C08L			
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen			
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)			
EPO-Internal, WPI Data, PAJ			
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 94 28212 A (COURTAULDS FIBRES HOLDINGS LTD) 8. Dezember 1994 (1994-12-08) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-8
Y	EP 0 254 803 A (HUELS CHEMISCHE WERKE AG) 3. Februar 1988 (1988-02-03) Seite 2, Spalte 2, Zeile 43 - Zeile 47; Ansprüche		1-8
Y	GB 2 217 848 A (BRITISH NUCLEAR FUELS PLC)  1. November 1989 (1989-11-01) das ganze Dokument		3,8
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen			
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem benabspruchte ist und mit der Anmeldedatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum der dem der dem Prioritätsdatum veröffentlichtung incht kollidiert, sondern nur zum Versätändhis des der Erfindung zugrundetiegenden Priorie angegeben ist  **V* veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung v			
	Abschlusses der internationalen Recherche . Februar 2001	19/02/2001	cherchenbenchis
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Tarrida Torrell,	J



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/DE 00/03409

Patent document Publication Patent far **Publication** member(s) cited in search report date 08-12-1994 US 5354524 A 11-10-1994 WO 9428212 Α AT 1550 U 25-07-1997 AT 169969 T 15-09-1998 29-05-1997 AU 678472 B AU 6727094 A 20-12-1994 02-01-1996 BR 9406287 A CA 2163259 A 08-12-1994 CN 1124506 A 12-06-1996 CZ 13-03-1996 9503113 A DE 69412606 D 24-09-1998 11-02-1999 DE 69412606 T EP 13-03-1996 0700458 ES 2121206 T 16-11-1998 FΙ 955655 A 23-11-1995 28-06-1996 HU 73033 A JP 8510511 T 05-11-1996 PL 311716 A 04-03-1996 SK 148695 A 05-02-1997 30-05-1996 TR 28380 A **IIS** 5507983 A 16-04-1996 03-12-1987 DE 03-02-1988 3618352 A EP 0254803 Α CA 1279644 A 29-01-1991 FΙ 872367 A 01-12-1987 JP 62292775 A 19-12-1987 NO 872252 A,B, 01-12-1987 SU 1456011 A 30-01-1989 US 4748241 A 31-05-1988 NONE GB 2217848 Α 01-11-1989

